

РАМОЧНЫЙ ДОГОВОР ПОСТАВКИ ТОВАРА

№ _____

г. Краснодар

- ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ
- 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА
- 2. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ
- 3. ОБЩАЯ ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ
- 4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ
- 5. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА
- 6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА
- 7. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ
 - 7.1. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА
 - 7.2. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ
 - 7.3. СПЕЦИФИКАЦИЯ
 - 7.4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
- 8. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН
ПОДПИСИ СТОРОН

Публичное акционерное общество «Ростелеком» («ПАО «Ростелеком»), именуемое в дальнейшем «Покупатель» в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили рамочный договор поставки товара (далее по тексту – «Договор») о нижеследующем:

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Определения, написанные с заглавной буквы, используются в настоящем Договоре в значениях, установленных в Приложении № 2 «Общие условия поставки» к Договору (далее – «Условия поставки»), а также в нижеуказанных значениях.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. В порядке и на условиях, установленных настоящим Договором, Поставщик на основании согласованных и подписанных Сторонами Заказов передает Покупателю Товар в собственность, а Покупатель принимает Товар и оплачивает его.

1.2. Общие положения о Заказах, в том числе порядок их заключения Сторонами, содержатся в разделе 13 Приложения № 1 к настоящему Договору. Форма Заказа на Поставку Товаров содержится в Приложении № 3 «Форма Заказа» к Приложению № 2 к настоящему Договору.

2. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

2.1. Общие требования к Товару, документам, относящимся к Товару, общие условия о порядке осуществления Поставки, Сроках Поставки, порядке сдачи-приемки Товара, гарантийных обязательствах, а также общие условия об ответственности Сторон в рамках выполнения обязательств по Поставке Товаров, определены в Условиях поставки.

2.2. Условия поставки подлежат исполнению Сторонами в полном объеме с учетом положений настоящего раздела Договора, за исключением следующих изъятий:

2.2.1. Стороны договорились, что разделы 7-8 Условий поставки к отношениям Сторон по настоящему Договору не применяются.

2.2.2. пп.5.6.2. Условий поставки.

2.3. В соответствии с пунктом 6.1 Условий, Стороны выбирают предусмотренный п.6.1.1 Условий поставки порядок исчисления Гарантийного срока, который устанавливается в Заказе.

2.4. Настоящим Стороны определили, что максимальный Срок Поставки каждой Партии Товара, который Стороны вправе согласовать в рамках Заказа, не может превышать 10 (десять) календарных дней с даты подписания Заказа.

2.5. В случае противоречия между условиями Договора и Условиями поставки, преваляющую силу будут иметь условия Договора.

3. ОБЩАЯ ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Общая цена Договора составляет сумму не более _____ (_____) _____, включая НДС в соответствии с законодательством Российской Федерации / НДС не

облагается в соответствии со ст. __ Налогового кодекса Российской Федерации [*оставить нужный вариант*] (далее – Общая цена).

По настоящему Договору у Покупателя не возникает обязанности заказать Товар на всю указанную в настоящем пункте Договора сумму.

3.2. Покупатель оплачивает Товар в соответствии со стоимостью, согласованной Сторонами в Заказе, при этом Цена за единицу Товара, согласованная Сторонами в Заказе, не может превышать Цену за единицу Товара, указанную в Спецификации к настоящему Договору.

3.3. Цена за единицу Товара, указанная в Спецификации, является предельной. Поставщик не вправе требовать увеличения Общей цены Договора и (или) Цены за единицу Товара, в том числе в случае, когда в момент определения Цены за единицу Товара исключалась возможность предусмотреть полный объем необходимых для исполнения настоящего Договора расходов.

3.4. Указанная в согласованном Сторонами Общая цена Заказа включает в себя все платежи, причитающиеся Поставщику за выполнение обязательств по Заказу, в том числе, но не ограничиваясь, расходы: по доставке Товара по Адресу Поставки, по погрузке и разгрузке Товара; по страхованию Товара в целях его передачи Покупателю.

3.5. Сумма в размере 100% (сто процентов) от указанной в Заказе стоимости Товара, выплачивается в течение 45 (сорока пяти) календарных дней со дня подписания сторонами Товарной накладной (форма № ТОРГ-12) или универсального передаточного документа (УПД)). Оплата Покупателем осуществляется самостоятельно без выставления счетов Поставщиком. (в случае признания победителем субъекта МСП сумма в размере 100% (сто процентов) от указанной в Заказе стоимости Товара, выплачивается в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня подписания сторонами Товарной накладной (форма № ТОРГ-12) или универсального передаточного документа (УПД)). Оплата Покупателем осуществляется самостоятельно без выставления счетов Поставщиком).

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

4.1. Положения об ответственности Сторон содержатся в Общих условиях, Условиях поставки, в настоящем разделе Договора, а также в иных Приложениях к Договору.

4.2. Поставщик вправе требовать от Покупателя выплаты неустойки в размере 1/365 (одной триста шестьдесят пятой) действующей ключевой ставки ЦБ РФ от суммы, просроченной к оплате, за каждый день просрочки в случае нарушения Покупателем сроков осуществления окончательного платежа, предусмотренного п. 3.5. Договора. Если Договором предусматривается оплата авансового платежа, то за просрочку его оплаты неустойка не начисляется и не уплачивается.

4.3. За нарушение Поставщиком Срока Поставки Партии Товара Покупатель вправе взыскать с Поставщика неустойку за каждый календарный день просрочки в размере 0,1 % (ноль целых одна десятая процента) от общей стоимости Партии Товара, указанной в Заказе, в отношении которой нарушен Срок Поставки.

4.4. За нарушение иных срочных обязательств, предусмотренных Договором, Покупатель вправе взыскать с Поставщика неустойку за каждый календарный день просрочки в размере 0,1 % (ноль целых одна десятая процента) от Общей цены Договора.

4.5. Если иное не будет прямо предусмотрено Сторонами в Договоре, за каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательства по настоящему Договору, которое не имеет стоимостного выражения (за исключением просрочки исполнения), Покупатель вправе взыскать с него штраф в размере 2% (двух процентов) от Общей цены Договора за каждый факт нарушения.

4.6. Поставщик не вправе отказаться частично или полностью от исполнения обязательств по Договору в одностороннем внесудебном порядке.

5. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

5.1. Общие условия исполнения Договора определены в Приложении № 1 «Общие условия исполнения Договора» (далее – Условия) к настоящему Договору.

5.2. Условия подлежат исполнению Сторонами в полном объеме с учетом положений настоящего раздела Договора.

5.3. В соответствии с п.2.5. Условий Стороны определяют следующих лиц для коммуникаций по вопросам сверки расчетов:

5.3.1. Контактные данные Поставщика для коммуникаций по вопросам сверки расчетов _____ (Ф.И.О)

_____ (Должность)
 _____ (Контактные данные: телефон, электронная почта).

5.3.2. Контактные данные Покупателя для коммуникаций по вопросам сверки расчетов _____ (Ф.И.О)

_____ (Должность)
 _____ (Контактные данные: телефон, электронная почта).

5.4. В соответствии с п.4.5.1. Условий под существенным нарушением Договора Стороны понимают:

5.4.1. нарушение Поставщиком обязательств (гарантий), указанных в разделах 1, 6, 7, а также пунктах 2.1, 3.1 Условий поставки, а равно нарушение срока исполнения Поставщиком какого-либо своего обязательства более чем на 30 (тридцать) календарных дней;

5.4.2. уклонение Поставщиком от подписания Заказа в течение периода времени равного суммарно 10 (десять) и более Рабочих дней либо немотивированный отказ от подписания Заказа;

5.4.3. нарушение иных существенных условий, определённых в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации или настоящим Договором.

5.5. Пункт 4.6. Условий Сторонами не применяется.

5.6. Каждая из Сторон вправе обратиться с иском о разрешении споров, указанных в п.5.4. Условий, в соответствии с п. 5.4.2 Условий.

5.6.1. В соответствии с п. 5.4.2.1. Условий Стороны определили Арбитражный суд Краснодарского края.

5.7. В соответствии с п. 7.4. Условий Стороны в целях исполнения Договора назначают следующих ответственных лиц:

5.7.1. Контактная информация и ответственные лица Поставщика:

_____ (Ф.И.О)

_____ (Должность)

_____ (Контактные данные: телефон, электронная почта)

почта)

5.7.2. Контактная информация и ответственные лица Покупателя:

_____ (Ф.И.О)

_____ (Должность)

_____ (Контактные данные: телефон, электронная

почта).

5.8. По Договору Стороны не применяют положения раздела 8 Условий «Обеспечение исполнения обязательств по Договору».

5.9. Условия о конфиденциальности регулируются соглашением, предусмотренным в Приложении № 1 к Условиям «Соглашение о конфиденциальности».

5.10. В части привлечения к исполнению обязательств по Договору третьих лиц Стороны руководствуются подпунктом 14.1. 1 Условий.

5.11. В соответствии с пунктом 13.4 Условий, Стороны выбирают предусмотренный подпункт 13.4.3 Условий порядок согласования и подписания Заказа.

5.12. В случае противоречия между условиями Заказа и Договора, преваляющую силу будут иметь условия Договора, за исключением случаев, когда в Договоре прямо установлено, что Заказом могут быть определены иные условия, отличные от условий Договора.

5.13. В случае противоречия между условиями Договора и Условиями, преваляющую силу будут иметь условия Договора

6.СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует в течении 1 (одного) года. В случае если цена всех Заказов, заключенных в соответствии с настоящим Договором, суммарно окажется равной Общей цене Договора, указанной в п. 3.1., дальнейшее заключение Заказов не допускается.

В случае, если на дату окончания срока действия Договора не будет исчерпана указанная в п. 3.1. Договора Цена, то срок действия Договора может быть продлен путем заключения Сторонами дополнительного соглашения.

Истечение срока действия Договора не влечёт за собой прекращения исполнения обязательств по Заказам, подписанным Сторонами до момента истечения срока действия Договора; такие Заказы подлежат исполнению Сторонами в соответствии с положениями настоящего Договора.

7.ЗАВЕРЕНИЯ ОБ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ

7.1. Поставщик заверяет Покупателя о том, что если Поставщик не является производителем товара, то он **ИМЕЕТ В НАЛИЧИИ ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ** от завода-изготовителя товара (копии договоров между Поставщиком и заводом-изготовителем товара, Поставщиком и официальным дилером производителя товара), сертификаты дилера (дистрибьютора) подтверждающие возможность осуществлять отпуск товаров через данного Поставщика).

Если в настоящем Договоре указано требование о наличии одобрений поставляемого товара, то Поставщик должен предоставить подтверждающие документы (копию письма от производителя, производителя узла (агрегата), организации выдающей лицензию) о наличии действующего одобрения. В случае если в настоящем Договоре указано требование о наличии соответствий/спецификаций у поставляемого товара, то информация о наличии данных соответствий/спецификаций должна содержаться в листах технической

информации опубликованных на сайте завода-изготовителя товара. Поставщик осведомлён о том, что наличие документов, подтверждающих возможность осуществлять отпуск товаров через данного Поставщика, документов (копию письма от производителя, производителя узла (агрегата), организации выдающей лицензию) о наличии действующего одобрения, является **обстоятельством, имеющим для Заказчика существенное значение для заключения Договора и исполнения обязательств по нему.**

7.2. Поставщик обязуется письменно подтвердить наличие документов, подтверждающих возможность осуществлять отпуск товаров через данного поставщика, документов (копию письма от производителя, производителя узла (агрегата), организации выдающей лицензию) о наличии действующего одобрения следующими документами:

- копии договоров между Поставщиком и заводом-изготовителем товара или Поставщиком и официальным дилером;
- сертификаты дилера (дистрибьютора);
- документ, подтверждающий наличие действующего одобрения API (American Petroleum Institute). Информация о наличии одобрения API должна быть опубликована на официальном сайте API <https://www.api.org/>.

7.3. Письменное подтверждение о наличии документов, подтверждающих возможность осуществлять отпуск товаров через данного Поставщика, документов (копию письма от производителя, производителя узла (агрегата), организации выдающей лицензию) о наличии действующего одобрения должно быть направлено Поставщиком вместе с подписанным экземпляром Договора в адрес Покупателя. Покупатель оставляет за собой право, в течение срока действия Договора направить Поставщику запрос о предоставлении подтверждения, а также проверить наличие запрашиваемых документов иными способами.

7.4. Покупатель вправе взыскать с Поставщика штраф в размере 100 000 (сто тысяч) рублей, в случае выявления недостоверности заверения, предусмотренного пунктах 7.1-7.2 Договора, под которым понимается одно или совокупность следующих обстоятельств (далее по тексту Договора – Недостоверность заверения):

7.4.1. Отсутствие у Поставщика договоров между Поставщиком и заводом-изготовителем товара или Поставщиком и официальным дилером, сертификата дилера (дистрибьютора), документа, подтверждающего наличие действующего одобрения API;

7.4.2. Непредставление Поставщиком письменного подтверждения о наличии договоров между Поставщиком и заводом-изготовителем товара или Поставщиком и официальным дилером, сертификата дилера (дистрибьютора), документа, подтверждающего наличие действующих одобрений API, в момент подписания договора или в течение 10 календарных дней с даты получения запроса Покупателя;

7.4.3. Выявление иных оснований, не указанных в пунктах 7.4.1, 7.4.2, которые явным образом свидетельствуют о недостоверности заверения Поставщика (в том числе, но не ограничиваясь: предоставление Поставщиком заведомо ложных и/или недостоверных сведений).

7.5. В случае выявления недостоверности заверения, предусмотренного пунктом 7.1 Договора, наряду с взысканием штрафа, Покупатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем внесудебном порядке.

8. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

Неотъемлемой частью настоящего Договора являются следующие приложения:

- 8.1. Приложение № 1 Общие условия исполнения Договора;
- 8.2. Приложение № 2 Общие условия поставки;
- 8.3. Приложение № 3 Спецификация.
- 8.4. Приложение № 4 Техническое задание.

9. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ПОСТАВЩИК

ПОКУПАТЕЛЬ

Приложение № 1
к Договору № _____ от _____ 2021 г.

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

Общие условия исполнения Договора (редакция № 5) являются неотъемлемой частью Договора, размещены на официальном сайте ПАО «Ростелеком» <https://www.company.rt.ru/about/disclosure/>, подлежат исполнению Сторонами в полном объеме, за исключением случаев, когда в Договоре прямо указаны соответствующие изъятия

ПОСТАВЩИК

ПОКУПАТЕЛЬ

Приложение № 2
к Договору № _____ от _____ 2021 г.

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

Общие условия поставки являются неотъемлемой частью Договора (редакция № 5), размещены на официальном сайте ПАО «Ростелеком» <https://www.company.rt.ru/about/disclosure/>, подлежат исполнению Сторонами в полном объеме, за исключением случаев, когда в Договоре прямо указаны соответствующие изъятия

ПОСТАВЩИК

ПОКУПАТЕЛЬ

Приложение № 3
к Договору № _____ от _____ 2021 г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Серийный (заводской) номер, марка, модель и т.п.	Производитель	Наименование (описание) Товара	Единица измерения	Цена за единицу Товара без учёта НДС (указывается в рублях РФ)	Цена за единицу Товара в том числе НДС (по ставке _____%), (указывается в рублях РФ)	Наименование страны происхождения поставляемых товаров

Поставка товара осуществляется партиями по адресам структурных подразделений ПАО «Ростелеком», расположенных на территории:

- г. Махачкала, ул. Бейбулатова, 36

Срок поставки Товара не более 10 (десяти) календарных дней с даты подписания сторонами соответствующего Заказа.

ПОСТАВЩИК

ПОКУПАТЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на

Поставку моторного масла, технических жидкостей и пластичных смазок для средств транспорта, и механизации Дагестанского филиала МРФ-Юг ПАО «Ростелеком».

1. Требования к товару.

Товар должен поставляться в фирменной таре завода-изготовителя товара. Тара должна поставляться с цельной (ненарушенной, исправной, герметичной) пломбой (запорным устройством) завода-изготовителя, исключающей доступ к товару на период транспортировки до момента приемки на складе Покупателя. Тара должна обеспечивать полную сохранность товара на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

2. Требования о соответствии товаров обязательным требованиям законодательства о техническом регулировании.

Поставляемый товар должен быть качественным, соответствовать ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», не ранее 2021г. выпуска.

В цену товара должны быть включены все уплачиваемые и взимаемые на территории РФ налоги, сборы, пошлины и другие обязательные платежи, а также расходы по доставке товара до Заказчика.

Товар должен быть сертифицирован, сертификат (паспорт) качества предоставляется вместе с товаром на каждую единицу товара.

3. Возможность поставки эквивалента

Применение эквивалента товара возможно при условии соответствия товара по функциональным, техническим характеристикам и условиям применения не ниже требуемых в данном ТЗ, а также при предоставлении участником закупки сравнения по функциональным, техническим характеристикам и условиям применения.

4. Требования к условиям доставки и оформлению документации.

Срок поставки не должен превышать 10 (десять) календарных дней с момента поступления заявки к Поставщику. Поставка товара осуществляется Партиями в соответствии с подаваемыми Заказами по следующим адресам:

- г. Махачкала, ул. Бейбулатова, 36.

При обнаружении Товара ненадлежащего качества или несоответствия Товара количеству и номенклатуре, указанному в заявке, Поставщик за свой счет и сроки, согласованные Сторонами, но не более 2 (двух) рабочих дней с момента получения претензии Покупателя производит замену Товара.

5. Гарантийные требования к товару.

Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемых товаров в соответствии с действующими стандартами, утвержденными для данных видов товаров, оформленными в соответствии с законодательством Российской Федерации. Гарантийный срок на товары исчисляется с момента подписания Заказчиком товарной накладной и действует при соблюдении Заказчиком инструкций производителя по эксплуатации товара.

6. Требования, подтверждающие качество товара указаны в заверении об обстоятельствах п. 7 проекта договора.**7. Наименование товара, технические характеристики, ёмкость тары, примерная годовая потребность:**

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики	Метод испытаний	Значения	Единица измерения, л/кг	Ориентировочная потребность в год, литров *	Емкость поставки (предельно допустимая тара)
1	Моторное масло синтетическое SAE 5W-30, API SN, ILSAC GF-5 LUKOIL GENESIS ARMORTECH JP; G-Energy Synthetic FarEast; (или эквивалент)	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	10,0-11,5	л	20	4
		Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	не менее 140			
		Щелочное число, мг КОН на 1г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	не менее 7			
		Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	не ниже 200			
		Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	не выше -37			
		Одобрения	API SN, ILSAC GF-5	API SN, ILSAC GF-5			
2	Моторное масло синтетическое SAE 5W-30, ACEA A3/B4 , API SL/CF; Лукойл GENESIS ARMORTECH НК; G-Energy Synthetic Active; (или эквивалент)	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708	11,0-12,5	л	100	4
		Индекс вязкости	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708	не менее 130			
		Щелочное число, мг КОН на 1г масла	ASTM D2896 / ГОСТ 30050	не менее 10			
		Сульфатная зольность, %	ASTM D874 / ГОСТ 12417	в пределах 1,0-1,5			
		Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	не менее 200			
		Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	не выше -37			
		Соответствие/Спецификация	ACEA A3/B4 , API SL/CF, VW 502 00/505 00	ACEA A3/B4 , API SL/CF, VW 502 00/505 00			
3	Моторное масло синтетическое SAE 5W-40, API SN/CF; Лукойл Люкс; Газпромнефть Premium; (или эквивалент)	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708	13,5-15,5	л	400	20
		Индекс вязкости	ASTM D2270 / ГОСТ 25371	не менее 130			
		Щелочное число, мг КОН на 1г масла	ASTM D2896 / ГОСТ 30050	не менее 10,0			
		Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	не более 1,6			

		Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	не менее 200			
		Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	не выше -38			
		Одобрение	API SN	API SN			
4	Моторное масло синтетическое SAE 5W-40, API SN/CF; Лукойл Люкс; Газпромнефть Premium; (или эквивалент)	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708	13,5-15,5	л	250	50
		Индекс вязкости	ASTM D2270 / ГОСТ 25371	не менее 130			
		Щелочное число, мг КОН на 1г масла	ASTM D2896 / ГОСТ 30050	не менее 10,0			
		Массовая доля сульфатной золь, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	не более 1,6			
		Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	не менее 200			
		Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	не выше -38			
		Одобрение	API SN	API SN			
5	Моторное масло полусинтетическое SAE 10W-40, API SN/ CF; Лукойл GENESIS UNIVERSAL; G-Energy Synthetic Long Life; (или эквивалент)	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	в пределах 12,5-16,3	л	400	60
		Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	не менее 120			
		Щелочное число, мг КОН на 1г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	не менее 10,0			
		Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	в пределах 1,0-1,5			
		Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	не ниже 200			
		Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	не выше -35			
		Соответствия/Спецификация	API SN/CF ,ACEA A3/B4 ,MB 229.3 ,VW 502 00/505 00 ,Renault 0700/0710	API SN/CF ,ACEA A3/B4 ,MB 229.3 ,VW 502 00/505 00 ,Renault 0700/0710			
6	Моторное масло полусинтетическое SAE 10W-40, API CH-4/SJ;	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	14,00-16,3	л	400	60

	ЛУКОЙЛ АВАНГАРД ЭКСТРА; Газпромнефть Diesel Prioritet; (или эквивалент)	Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	не менее 120			
		Щелочное число, мг КОН на 1г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896/ГОСТ 11362	не менее 6			
		Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	не более 1,80			
		Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	не ниже 200			
		Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	не выше -35			
		Соответствия	API CH-4/SJ	API CH-4/SJ			
7	Моторное масло полусинтетическое SAE 10W-40, API CI-4/SL; Моторное масло Лукойл АВАНГАРД УЛЬТРА; Газпромнефть Diesel Premium; (или эквивалент)	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм²/с	ГОСТ 33 / ASTM D445	14,00-16,3	л	400	60
		Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	не менее 120			
		Щелочное число, мг КОН на 1г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896/ГОСТ 11362	не менее 8			
		Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	не более 1,80			
		Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	не ниже 205			
		Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	не выше -35			
		Одобрение	API CI-4/SL	API CI-4/SL			
8	Моторное масло полусинтетическое SAE 15W-40, API CH-4/CG-4/SJ; Лукойл АВАНГАРД ЭКСТРА; Газпромнефть Diesel Prioritet; (или эквивалент)	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм²/с	ГОСТ 33 / ASTM D445	14,0-16,3	л	400	50
		Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	не менее 115			
		Щелочное число, мг КОН на 1г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896/ГОСТ 11362	не менее 6			
		Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	не более 1,80			
		Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	не ниже 200			
		Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	не выше -30			

		Одобрения	API CH-4/SJ	API CH-4/SJ			
9	Моторное масло минеральное М10ДМ, API CD; ЛУКОЙЛ ДИЗЕЛЬ; Газпромнефть ДИЗЕЛЬ; (или эквивалент)	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	не менее 11,4	л	400	20
		Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	не менее 90			
		Щелочное число, мг КОН на 1г масла	ГОСТ 11362	не менее 8,2			
		Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	не ниже 220			
		Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	не выше -18			
10	Моторное масло минеральное М10Г2К, API CC; ЛУКОЙЛ ДИЗЕЛЬ; Газпромнефть ДИЗЕЛЬ; (или эквивалент)	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	10,50-11,50	л	100	20
		Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	не менее 85			
		Щелочное число, мг КОН на 1г масла	ГОСТ 11362	не менее 6,0			
		Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	не ниже 210			
		Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	не выше -16			
11	Масло трансмиссионное ТМ-4 SAE 75W-90, API GL-4; Лукойл; Газпромнефть; (или эквивалент)	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445 / ГОСТ Р 53708	14,50-18,50	л	100	4
		Динамическая вязкость при -40 °С, мПа·с	ГОСТ 1929 / ASTM D2983	не более 150000			
		Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	не ниже 165			
		Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	не выше -42			
		Соответствия	SAE 75W-90, API GL-4, ОАО «АВТОВАЗ»	API GL-4, ОАО «АВТОВАЗ»			
12	Масло трансмиссионное GL-4 SAE 80W-90, API GL-4; Лукойл ТМ-4; Газпромнефть; (или эквивалент)	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 3708	13,50-15,50	л	100	20
		Динамическая вязкость при -26 °С, мПа·с	ASTM D2983 / ГОСТ 1929	не более 150000			
		Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92 / ГОСТ 4333	не ниже 165			

		Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	не выше -27			
		Соответствия	API GL-4,SAE 80W-90	API GL-4,SAE 80W-90			
13	Масло трансмиссионное GL-5 SAE 80W-90, API GL-5; Лукойл ТМ-5; Газпромнефть; (или эквивалент)	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 3708	13,50-18,50	л	100	20
		Динамическая вязкость при -26 °С, мПа*с	ASTM D2983 / ГОСТ 1929	не более 150000			
		Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92 / ГОСТ 4333	не ниже 180			
		Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	не выше -27			
		Соответствия	API GL-5,SAE 80W-90	API GL-5,SAE 80W-90			
14	Масло трансмиссионное ТСП-15К; Лукойл; Газпромнефть; (или эквивалент)	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	14,00-16,00	л	100	20
		Плотность при 20°С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D1298	не более 910			
		Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	не менее 90			
		Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	не ниже 191			
		Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	не выше -25			
15	Тормозная жидкость Дот-4; Лукойл, Газпромнефть, РосДот 4 (или эквивалент)	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	не менее 1,5	кг	70	0,91
		Вязкость кинематическая при -40 °С, мм ² /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 3708	не более 1800			
		Температура кипения сухой жидкости, °С		не ниже 230			
		Температура кипения увлажненной жидкости, °С		не ниже 155			
		Соответствие	FMVSS 116,SAE J1704	FMVSS 116,SAE J1705			
16	Масло гидравлическое, полусинтетическое ATF III; Лукойл, Газпромнефть; (или эквивалент)	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	7,0-8,20	л	70	1
		Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	не ниже 170			

		Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	не выше -40			
		Соответствие/Спецификация	GM DEXRON III H, Allison C-4, Man 339 TYPE V1/Z1	GM DEXRON III H, Allison C-4, Man 339 TYPE V1/Z2			
17	Масло гидравлическое Жидкость для ГУР Марка "Р" ; Лукойл, Газпромнефть (или эквивалент)	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	3,0-5,0	л	100	10
		Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	не менее 170			
		Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	не выше -40			
18	Масло гидравлическое МГе-46В; Лукойл; Газпромнефть; (или эквивалент)	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	не менее 6,000	л	100	20
		Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	41,40-50,60			
		Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	не менее 90			
		Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	не ниже 190			
		Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	не выше -32			
19	Масло гидравлическое И-20А; Лукойл; Газпромнефть; (или эквивалент)	Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	29,00-35,00	л	100	20
		Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	не ниже 200			
		Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	не выше -15			
20	Охлаждающая жидкость Антифриз (готовый к применению раствор 50/50); ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ RED; Газпромнефть антифриз 40; SINTEC ANTIFREEZE LUX G12 (или эквивалент)	Температура начала кристаллизации, °С	ГОСТ 28084, 4.3	-36	кг	300	10
		Внешний вид	ГОСТ 28084, 4.1	Прозрачная однородная жидкость красного цвета без видимых посторонних включений			
		Состав	охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля, не содержит метиловый спирт и глицерин	охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля, не содержит метиловый			

				спирт и глицерин			
		Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 18995.1	1,065-1,077			
		Водородный показатель (рН) при 20 °С	ГОСТ 22567.5, ГОСТ 28084, 4.8	8,5-10,0			
		Температура кипения, °С	п.7.3 СТО	не ниже 108			
		Щелочность, мл	п.7.4 СТО	не ниже 4			
		Соответствие/Спецификация	ASTM D3306, D4985	ASTM D3306, D4985			
21	"ТОСОЛ" Охлаждающая жидкость (готовый раствор 50/50); Лукойл, Газпромнефть, SINTEC ТОСОЛ ОЖ-45 (или эквивалент)	Внешний вид	ГОСТ 28084	Прозрачная однородная жидкость синего цвета без видимых посторонних включений	кг	300	10
		Состав	охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля, не содержит метиловый спирт и глицерин	охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля, не содержит метиловый спирт и глицерин			
		Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 18995.1	1,065-1080			
		Температура начала кристаллизации, °С	ГОСТ 28084,	не выше -35			
		Температура кипения, °С	СТО	не ниже 106			
22	Пластичная антифрикционная многоцелевая водостойкая смазка Литол-24; Лукойл; Газпромнефть; (или эквивалент)	Класс по NLGI		3	кг	70	18
		Температура каплепадения, °С	ГОСТ 6793	не ниже 185			
		Пенетрация при 25 °С с перемешиванием 0,1 мм	ГОСТ 5346	220-250			
		Предел прочности, Па: при 20 °С	ГОСТ 7143	500-1000			
		Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	ГОСТ 7142	не более 12			

		Вязкость, Па·с при минус 20 °С и среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹ , не более	ГОСТ 7163	не менее 650			
		Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6707	не более 0,10			
23	Многофункциональная литиевая смазка (ШРУС) с содержанием противозадирных присадок (EP-присадок) и твердого наполнителя (дисульфида молибдена)	Соответствие стандарту	DIN 51502	KPF 2 K-30	кг	18	0,4
		Класс NLGI		2			
		Диапазон рабочих температур, °С		от -30 до +120			
		Цвет	Визуальный	Темно-серый			
		Вязкость базового масла при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	150			
		Температура каплепадения, °С	ASTM D566	>190			

ПОСТАВЩИК

ПОКУПАТЕЛЬ