

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-30 HCK-LA

Лёгкое моторное масло с пониженным содержанием зольности, фосфора и серы на основе базисных масел, полученных в результате синтеза углеводов, предназначенное для дизельных двигателей со сверхвысокими нагрузками.

Описание

Масло HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-30 HCK-LA является сверхсовременным моторным маслом, предназначенным для дизельных двигателей со сверхвысокими нагрузками (Super-High-Performance-Diesel) с пониженным содержанием сульфатной золы, фосфора и серы (Low-SAPS) на базе тщательно отобранных присадок и базисных масел, полученных в результате синтеза углеводов. Наше моторное масло было специально разработано для современных дизельных двигателей с системами нейтрализации отработанных газов в грузовых автомобилях, автобусах и строительном оборудовании. Благодаря своему классу вязкости по спецификации SAE, составляющему 10W-30, наше моторное масло в полном объёме использует потенциал экономии топлива, заложенный в современных концепциях двигателей.

Применение

Масло HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-30 HCK-LA объединяет европейские и американские технические требования, касающиеся низкочисленности масла. Оно отлично подходит для транспортных средств с такими системами нейтрализации отработанных газов, как, например, сажевый фильтр (DPF), катализатор селективного каталитического восстановления (Selective Catalytic Reduction), и для транспортных средств с повышенным уровнем рециркуляции отработанных газов (AGR). Современная концепция нашего моторного масла позволяет охватить ещё более широкий спектр применения, зависящий от установок производителей, помогает экономить топливо и снижать таким образом производственные расходы.

Допуски

- Mack EOS-4.5
- MB-Freigabe 228.31
- Renault VI RLD-3
- Volvo VDS-4.5

Имеет равноценное качество в соответствии с законодательством ЕС согласно

- API CK-4
- ACEA E7, E9
- JASO DH-2
- Caterpillar ECF-3
- Cummins 20086
- DAF PSQL 2.1 E
- Detroit Diesel 93K222
- Deutz DQC III-10 LA
- MAN M 3275/M 3575

Кроме того, этот продукт рекомендуется, если требуется соблюдение следующих предписаний по заливке:

- Ford WSS-M2C171-F1
- MAN M 3775
- MTU Type 2.1

Преимущества

- Первоклассная рационализаторская продукция с широким спектром применения, предназначенная для грузовых автомобилей, автобусов и строительного оборудования
- Передовая технология использования присадок для современных концепций двигателей
- Бережёт системы нейтрализации отработанных газов за счёт низкого содержания сульфатной золы, фосфора и серы (Low SAPS)
- Низкий расход на угар надёжно предотвращает образование отложений в двигателе и в турбокомпрессоре, работающем на отработанных газах
- Экономия топлива за счёт современного класса вязкости по спецификации SAE и маловязких свойств моторного масла
- Надёжная эксплуатация на протяжении всей периодичности замены за счёт превосходной вязкостно-температурной характеристики и высокой стабильности присадок, добавляемых для улучшения класса вязкости
- Даже при горячем масле и экстремальных нагрузках присутствие стабильной смазочной плёнки и наилучшей защиты от износа
- Надёжная защита от окисления за счёт тщательно подобранных масел на основе синтеза углеводов и специальных присадок
- Возможно смешивание и совмещение с обычными, а также синтетическими моторными маслами. Однако для того, чтобы в полном объёме использовать преимущества моторного масла HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-30 HCK-LA, рекомендуется произвести полную замену масла.

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Какое масло подходит для вашего транспортного средства?
Мы поможем вам выбрать подходящее масло ROWE HIGHTEC.

Основные характеристики

Характеристика	Метод	Единица	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.87
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	12,0
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	83,45
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	138
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	225
Температура застывания	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36
Низкотемпературная вязкость (CCS)	ASTM D-5293	cP @ °C	6600 @ -25
Общее щелочное число	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,1
Высокотемпературная вязкость (HTHS)	ASTM D4683	mPas	3,5

Эти характеристики являются типичными для текущего производства. Данные не являются гарантией наличия определенных свойств или пригодности для конкретной области применения. Ответственность за соблюдение действующих положений законодательства и нормативных документов, регламентирующих использование продукции, возлагается на получателя наших продуктов. Компания ROWE постоянно совершенствует свою продукцию. Поэтому компания ROWE сохраняет за собой право в любое время и без предварительного уведомления вносить изменения в технические характеристики, приведенные в данной информации о продукте. На все поставки распространяется действие наших актуальных Общих условий поставок и платежей (www.rowe-oil.com).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Какое масло подходит для вашего транспортного средства?
Мы поможем вам выбрать подходящее масло ROWE HIGHTEC.