

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC

Моторное масло SAE 10W-40 с хорошими антифрикционными свойствами для чрезвычайно высоких нагрузок, изготовленное на основе HC-Synthese базовых масел. Специально разработано для дизельных двигателей с увеличенным интервалом технического обслуживания в грузовых автомобилях, автобусах и рабочих машинах.

Описание

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC представляет собой моторное масло для дизельных двигателей с чрезвычайно высокими нагрузками (UHPD), изготовленное на основе самых современных присадок и HC-Synthese базовых масел.

Применение

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC специально разработано для использования в подвергающихся большим нагрузкам дизельных двигателях грузовых автомобилей, автобусов и строительных машин с увеличенным интервалом технического обслуживания. Современный подход обеспечивает широкий спектр применения и безопасную эксплуатацию даже в тяжелых эксплуатационных условиях.

Допуски

- Mack EO-N
- MAN M 3277
- MB-Freigabe 228.5
- Renault RLD-2
- Volvo VDS-3

Имеет равнозначное качество в соответствии с законодательством ЕС согласно

- ACEA E4,E7
- API CI-4
- GLOBAL DHD-1
- Cummins 20071/-72/-75/-76/-77/-78
- Deutz DQC III-05/III-10
- Detroit Diesel 93K215
- Mack EO-M PLUS
- MTU Type 3
- Renault RXD
- Scania LDF-2

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

- CAT ECF-1-a/ECF-2
- DAF HP-2
- Iveco 18-1804 T2-E4

Преимущества

- Экономия топлива за счет хороших антифрикционных свойств
- Надежная эксплуатация в течение всего года благодаря отличным вязкостно-температурным характеристикам и высокой устойчивости к сдвигу
- Надежная защита от образования коррозии и черного шлама
- Стабильная смазочная пленка и наилучшая защита от износа даже при горячем масле и экстремальных нагрузках
- Увеличение интервалов замены
- Очень низкий расход масла
- Высокоэффективная защита от окисления за счет отборных HC-Synthese масел и специальных присадок
- Возможность смешивания и отличная совместимость с традиционными, а также синтетическими моторными маслами. Однако для того чтобы воспользоваться всеми преимуществами HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 HC, рекомендуется провести полную замену масла.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

ROWE®

Основные характеристики

Характеристика	Метод	Единица	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.863
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	14,5
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	96,7
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	155
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	240
Температура застывания	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36
Низкотемпературная вязкость (CCS)	ASTM D-5293	cP @ °C	6500 @ -25
Общее щелочное число	DIN 51639-1	mgKOH/g	12,5
Высокотемпературная вязкость (HTHS)	ASTM D4683	mPas	4,1
Сульфатная зольность	ASTM D874	% масс.	max. 1,6

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).

