

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 X-TRA

Маловязкое моторное масло UHPD класса вязкости SAE 10W-40 на основе базовых синтетических масел HC. Специально разработано для дизельных двигателей с увеличенными межсервисными интервалами грузовых автомобилей, автобусов и рабочих машин.

Описание

HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 X-TRA является сверхпроизводительным дизельным (UHPD) моторным маслом, которое основывается на взаимосвязи синтетических масел HC и современных присадок.

Применение

Моторное масло HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 X-TRA специально разработано для применения в дизельных двигателях под высокой нагрузкой в грузовых автомобилях, автобусах и рабочих машинах. Согласно данным производителя, оно применяется при нормальных или увеличенных межсервисных интервалах. Высококачественный состав обеспечивает широкий спектр применения и надежную эксплуатацию даже в тяжелых условиях.

Допуски

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

Имеет равноценное качество в соответствии с законодательством ЕС согласно

- ACEA E4,E7
- DAF Extended Drain
- Deutz DQC III-10
- MTU Type 3
- Renault RD-2/RLD/RXD
- Scania LDF/LDF-2

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

- API CF

Преимущества

- экономия топлива за счет маловязких свойств;
- уверенная круглогодичная эксплуатация за счет отличного температурного поведения вязкости;
- надежная защита от коррозии и нагара;
- даже при высокой температуре масла и предельных нагрузках обеспечивается стабильная масляная пленка и лучшая защита от износа;
- согласно данным производителя, увеличивается интервал замены;
- очень низкое потребление масла за счет малых потерь при испарении;
- высокая устойчивость к окислению за счет исключительных синтетических масел HC и выбранных присадок;
- можно смешивать и совмещать с обычными, а также синтетическими моторными маслами. Однако чтобы испытать все преимущества моторного масла HIGHTEC TRUCKSTAR SAE 10W-40 X-TRA, рекомендуется полная замена 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	0.866
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	13,7
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	92,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	150
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	236
Температура застывания	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-27
Низкотемпературная вязкость (CCS)	ASTM D-5293	cP @ °C	6850 @ -25
Общее щелочное число	DIN 51639-1	mgKOH/g	15,4
Высокотемпературная вязкость (HTHS)	ASTM D4683	mPas	3,9
Сульфатная зольность	ASTM D874	% масс.	1,8
Испаряемость по методу NOAK	ASTM D5800	%	8,5

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).

