ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



HIGHTEC TOPGEAR SAE 75W-90 HC

всесезонное трансмиссионное масло класса API GL-4/5 для многофункционального использования в осевых редукторах и механических коробках передач легковых и грузовых автомобилей, внедорожников и рабочих машин.

Описание

HIGHTEC TOPGEAR SAE 75W-90 HC представляет собой высокопроизводительное трансмиссионное моторное масло класса вязкости SAE 75W-90, изготовленное на основе HC-Synthese масла. Оно отличается высокой степенью термической стабильности и образует стабильную смазочную пленку даже при постоянных нагрузках.

Применение

HIGHTEC TOPGEAR SAE 75W-90 HC используется в традиционных осевых редукторах и механических коробках передач легковых и грузовых автомобилей, внедорожников и рабочих машин. Кроме того, HIGHTEC TOPGEAR SAE 75W-90 HC может использоваться в карданных передачах, для которых требуется масло, соответствующее классификации API GL-5.

Равноценно по качеству в соответствии с законодательством EC

- API GL-4/5
- MIL-L 2105D
- MAN 342 Type M1/M2
- Volvo 1273.10/97312
- ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 12E, 16B/C, 17B, 19B, 21A

Кроме того рекомендуется к применению, когда соответствует

- CNH New Holland NH 520 A
- Ford M2C 197-A/9102-A
- John Deere J 11 E
- MB 235.0/235.1
- NATO O-226
- SDFG OP 1705
- Steyr B-101
- Volvo 97310

Преимущества

- Отличная защита от износа и коррозии
- Отличная термостойкость и высокоэффективная защита от окисления за счет HC-Synthese масел и специальных присадок
- Высокая устойчивость к сдвигу «Stay-in-Grade»
- Стабильная смазочная пленка даже при очень горячем масле и очень высоких нагрузках, а также снижение износа и сокращение шумов передаточного механизма
- Оптимальная низкотемпературная вязкость обеспечивает улучшение переключаемости, быстрое промасливание и низкий «холодный износ»
- Возможность смешивания и отличная совместимость с традиционными, а также синтетическими трансмиссионными маслами. Однако для того чтобы воспользоваться всеми преимуществами HIGHTEC TOPGEAR SAE 75W-90 HC, рекомендуется провести полную замену трансмиссионного масла.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Свойства	Норма	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.855
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm²/s	74
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm²/s	15,6
Индекс вязкости	ASTM D-7042	-	226
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	194
Температура застывания	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-39

НАСТОЯЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТИПИЧНЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА. ДАННЫЕ НЕ СОДЕРЖАТ ГАРАНТИИ СВОЙСТВ ИЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОСОБОГО СЛУЧАЯ ПРИМЕНЕНИЯ. ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРАВОВЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПРЕДПИСАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОБРАЩЕНИЯ С ПРОДУКТОМ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ, ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ САМИМ ПОЛУЧАТЕЛЕМ НАШИХ ПРОДУКТОВ. ПРОДУКТЫ ROWE БЕСПРЕРЫВНО СОВЕРШЕНСТВУЮТСЯ. ПОЭТОМУ ROWE ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРОВОДИЕНИЯ. ЛЮБОЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ В НАСТОЯЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ДЛЯ ВСЕХ, БЕЗ ИСКЛЮЧЕНИЯ, ПОСТАВОК ДЕЙСТВУЮТ НАШИ АКТУАЛЬНЫЕ ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВОК И ПЛАТЕЖЕЙ (www.rowe-oil.com).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH

Langgewann 101, D-67547 Worms

