

HIGHTEC TOPGEAR MAX FE SAE 75W-80

Высокоэффективное всесезонное трансмиссионное масло на основе синтеза УВ для механических и автоматических коробок передач.

Описание

HIGHTEC TOPGEAR MAX FE SAE 75W-80 - это высокоэффективное всесезонное трансмиссионное масло на основе синтетического масла HC класса SAE 75W-80. Оно обеспечивает максимальную защиту от износа, очень высокую стойкость к окислению и термическую стабильность даже при увеличенных интервалах замены масла. Главное переключение передач при низких температурах и высокая температурная стабильность. Максимальная экономия топлива.

Применение

HIGHTEC TOPGEAR MAX FE SAE 75W-80 может использоваться как в старых, так и в современных коммерческих автомобилях и других областях применения. При соблюдении спецификаций производителя интервалы замены могут составлять до 540 000 км.

Спецификации

- API GL-4
- DTFR 13D120 (ex. MB 235.29)
- MAN 341 Type VR
- MAN 341 Type Z5
- Voith Oil class C
- Volvo 97307
- ZF TE-ML 01E, 02E, 16P

Рекомендации ROWE

- Iveco 18-1807 MSG-2

Преимущества

- первоклассный рационализаторский класс с многофункциональным использованием
- максимальная экономия топлива
- превосходная защита от износа и коррозии
- очень высокая стойкость к окислению и термическая стабильность, даже при увеличенных интервалах замены масла до 540 000 км в соответствии со спецификациями производителя
- благоприятная низкотемпературная вязкость обеспечивает улучшенное переключение передач, более быстрое проникновение масла и снижение "холодного износа"
- исключительная стабильность на сдвиг - "остаток в классе"
- оптимальное переключение передач при любых температурах благодаря высокому индексу вязкости
- идеально подходит для интардеров и ретардеров - в соответствии со спецификациями производителя
- смешивается и совместимо с обычными и синтетическими трансмиссионными маслами. Однако для использования всех преимуществ продукта рекомендуется полная замена трансмиссионного масла.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

ROWE®

Основные характеристики

Характеристика	Метод	Единица	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.858
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	9,35
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	54
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	157
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	240
Температура застывания	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-42

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.rose-oil.com).

