

CARTAGO FE LD 75W90



ТРАНСМИССИИ И КПП

Смазочные
материалы

Описание

Синтетическое трансмиссионное масло разработано для смазывания дифференциалов и для некоторых транспортных средств кпп и трансмиссий. Обеспечивает превосходную производительность в задних осях и валах большегрузных автомобилей благодаря способности выдерживать высокие нагрузки; обладает исключительной текучестью при низких температурах. Вносит вклад в экономию топлива и позволяет продлевать интервалы замены.

Свойства

- Многофункциональный продукт подходит для широкого спектра применений в трансмиссиях тяжелой техники; используется в дифференциалах, коробках передач и трансмиссиях.
- Имеет превосходную окислительную стабильность, даже в экстремальных условиях, что делает продукт более стойкий, что обеспечивает длительные интервалы замены.
- Превосходная текучесть при низких температурах способствует экономии топлива, при этом обеспечивает вязкостные характеристики требуемые для оптимальной смазки.
- Высокая противоизносная защита расширяет срок службы механизмов.

Уровни качества

- API GL-4/GL-5/MT1
- SAE J 2360
- MIL-PRF-2105E
- ARVIN MERITOR 0-76-N
- MB-Approval 235.8
- MAN 341 Z2, 341 E3, 342 M3
- (former MAN 3343)
- DAF API GL-5 & Transmissions
- SCANIA STO 1:0
- IVECO Axles&Transmissions
- ZF TE-ML 02B, 05B, 07A, 08, 12B, 16F, 17B, 19C and 21B
- RENAULT Axles
- MACK GO-J

Технические характеристики

	ЕД.ИЗМ.	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
SAE класс			75W90
Плотность при 15 °C	г/мл	ASTM D 4052	0.871
Вязкость при 100 °C	сСт	ASTM D 445	15
Вязкость при 40 °C	сСт	ASTM D 445	102
Вязкость при -40 °C	сП	ASTM D 2270	<150000 макс.
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	154
Температура вспышки, в открытом тигле	°C	ASTM D 92	178
Температура замерзания	°C	ASTM D 97	-54

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

repsol.com
+34 901 111 999

Техническое описание смазочных материалов. Версия 5. Март 2014 г.