

LCM 800

синтетическое моторное масло удлинённого интервала замены
для дизельных двигателей

120045/01.11

Вер. 2

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

LCM 800 это высокопроизводительное моторное масло разработанное в соответствии с требованиями самых современных дизельных двигателей для грузовых автомобилей и общественного транспорта, эксплуатирующихся в самых тяжелых условиях.

LCM 800 рекомендуется для использования в двигателях экологических норм Евро 4 и Евро 5, использующих SCR / AdBlue® технологии, но не подходит для двигателей, оснащенных DPF (дизельный фильтр частиц).

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Соответствует требованиям следующих спецификаций:

ACEA A3/B3/B4/E4-99/E5/E7, API CI4/SL, DAF HP-2, GLOBAL DHD-1, MACK EO-M+, MAN ,277, MB 228.5, MTU-category 3, RVI RLD, SCANIA LDF2, Volvo VDS 3, CAT ECF 1, Cummins 20076

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА, ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Пожалуйста, ознакомьтесь с листом данных безопасности о правилах использования, хранения и мерах первой помощи при несчастном случае. Утилизация должна проводиться в соответствии с законодательством в отношении использованных нефтепродуктов. Лист безопасности предоставляется по требованию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКА	Ед.Изм.	МЕТОД	ТИПОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ
Класс SAE	-		10W40
Плотность при 15°C	kg/m ³	NFT 60101	861
Кинематическая вязкость при 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	93,2
Кинематическая вязкость при 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	14,6
Индекс вязкости	-	NFT 60136	163
Динамическая вязкость при -10°C	mPa.s	ASTM D 5293	2750
Температура вспышки (PMCC)	°C	NFT 60118	211
Температура застывания	°C	NFT 60105	-42
Потери на испарение	% веса	CEC-L-40-T-87	10,1
Содержание сульфатной золы	% веса	NFT 60143	1,8
Базовое число (TBN)	mg KOH/g	ASTM D 2896	15.5

Средние значения приведены только для информации.