

LCM 800

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
С ОЧЕНЬ ДЛИТЕЛЬНЫМ ИНТЕРВАЛОМ МЕЖДУ СМЕНАМИ

Описание и область применения

LCM 800 10W40 – высокоэффективное масло разработанное для самых современных 4-х тактных дизельных двигателей грузового транспорта и автобусов, эксплуатирующихся в наиболее жестких условиях.

LCM 800 рекомендуется для использования в двигателях EURO 4 и EURO 5 с катализаторами по технологии SCR /AdBlue®, но непригодно для двигателей с сажевыми фильтрами (DPF).

Преимущества

LCM 800 изготовлено из базовых масел высочайшего качества, которое обеспечивает:
замечательную термическую и химическую стабильность;
отличную стойкость к окислению.

LCM 800 имеет увеличенный интервал между сменами:
за счет осуществления оптимальной защиты двигателя при интервале между сменами до 100.000 км при условии лабораторного контроля

высокой стойкости к сдвиговым нагрузкам гарантирующей сохранение вязкости SAE 10W-40, что обеспечивает идеальную защиту от износа, и, следовательно, продлевает ресурс двигателя

Одобрения и спецификации

Удовлетворяет следующим спецификациям:

ACEA A3/B4/E4-08/E5/E7-08

API CF/CI-4

CAT ECF-1

CUMMINS CES 20077/20078

DEUTZ DQC III/IV

DAF HP-2

GLOBAL DHD-1

IVECO

MACK EO-M+

MAN 3277

MB 228.5

MTU-category 3

RVI RXD

SCANIA LDF2

Volvo VDS 3

Экология, здоровье и безопасность

Утилизация отработанного материала производится в соответствии с действующими нормами и законами. Более полная информация по мерам первой помощи, хранения и перевозки содержится в паспорте безопасности продукта (MSDS), который предоставляется по запросу.

Срок хранения: 3 года в закрытой таре на складе.

Свойства

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕДИНИЦЫ	МЕТОДЫ	ТИПИЧНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ
Класс SAE	-	-	10W40
Плотность при 15°C	кг/м ³	NFT 60101	861
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с (cSt)	NFT 60100	93,2
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с(cSt)	NFT 60100	14,6
Индекс вязкости	-	NFT60136	163
Динамическая вязкость при -40°C	mPa.s	ASTM D2602	2750
Температура вспышки	°C	ASTM D 93	211
Температура застывания	°C	NFT 60105	-42
Испарение по Noack	% вес.	CEC-L-40-T-87	10,1
Сульфатная зола	% вес	NFT 60143	1,18
Общее щелочное число (TBN)	мг КОН/г	ASTM D 2896	11,0

Приведенные физико-химические свойства являются только информационными.