

# LCE 850

**особо производительное 100% синтетическое моторное масло  
для дизельных двигателей**

120046-120058/10.09

Вер. 0

## ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

LCE 850 специально разработанные для реагирования на самые жесткие требования современных дизельных двигателей для грузовых автомобилей и общественного транспорта, которые были модернизированы с целью повышения их производительности, экономичности и экологичности в последние годы.

LCE 850 особенно рекомендуется для двигателей экологических норм Евро 4 и Евро 5, использующих SCR / AdBlue технологии.

LCE 850 также гарантирует экономию топлива, даже при самых тяжелых условиях эксплуатации.

## 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 3277, MB 228.5, MTU-category 2, RVI RLD, SCANIA LDF2, Volvo VDS 3

## 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	-	-	5W30	5W40
Плотность при 15°C	kg/m <sup>3</sup>	NFT 60101	858	857
Кинематическая вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	NFT 60100	73,7	89,3
Кинематическая вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	NFT 60100	12,1	14,2
Индекс вязкости	-	NFT 60136	161	164
Динамическая вязкость при -25°C	mPa.s	ASTM D 2602	-	-
Динамическая вязкость при -30°C	mPa.s	ASTM D 5293	5140	2400
Температура вспышки (PMCC)	°C	ASTM D 92	234	217
Температура застывания	°C	NFT 60105	-45	-42
Содержание сульфатной золы	% веса	NFT 60143	1,37	1,36
Базовое число (TBN)	mg KOH/g	ASTM D 2896	11,1	11,2
Номер продукта	-	-	120058	120046

Средние значения приведены только для информации.