



OPALJET SPECIAL LGO 5W30

100% синтетическое моторное масло
для удлиненных интервалов между заменами

850000/02.10

Вер. 1

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

OPALJET SPECIAL LGO 5W30 соответствует большинству технических требований современных автомобильных двигателей, использующихся в различных условиях.

OPALJET SPECIAL LGO 5W30 гарантирует отличную защиту и удлиненный срок службы для любых высоконагруженных бензиновых и дизельных двигателей, в том числе и турбированных, а также поддерживает чистоту выхлопных систем, особенно с фильтром частиц PDF.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- вязкость SAE 5W30 защищает двигатель на морозе (-30 ° C) при старте и позволяет существенно экономить топлива по сравнению с использованием масел вязкости SAE 15W40.
- **OPALJET SPECIAL LGO** постоянно и надежно гарантирует соответствие требованиям международных спецификаций, что подтверждается маркировкой ACEA A3/A5/B3/B4/B5 и MB 229.1.
- допуск BMW LONGLIFE: 01 позволяет применять удлиненные интервалы замены для BMW выпуска с 2002 г. и оснащенных автомобильным компьютером, сохраняет в чистоте выхлопную систему, оснащенную фильтром DPF и SCR.
- **OPALJET SPECIAL LGO** имеет допуск VW 505.01 (насос форсунки).

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Соответствует требованиям следующих спецификаций:

ACEA A3/A5/B3/B4-04/B5-04, API CF/SL, BMW Longlife 01, MB 229.1, VW 505.00/505.01, RN700

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
Плотность при 15°C	kg/m ³	NFT 60101	857
Кинематическая вязкость при 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	68
Кинематическая вязкость при 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	11,8
Индекс вязкости	-	NFT 60136	170
Динамическая вязкость при -10°C	mPa.s	ASTM D 5293	5660
Температура вспышки (PMCC)	°C	NFT 60118	234
Температура застывания	°C	NFT 60105	-36
Потери на испарение	% веса	CEC-L-40-T-87	8,8

Средние значения приведены только для информации.