

OPALJET 48 S

100% синтетическое моторное масло для дизельных и бензиновых двигателей

110020/03.10

Вер. 1

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

OPALJET 48 S является известным моторным маслом, которое отвечает самым высоким требованиям современных автомобильных двигателей при любых условиях эксплуатации.

OPALJET 48 S гарантирует совершенную защиту и долгий срок службы всех частей и высокую производительность бензиновых, дизельных двигателей, в том числе с турбонаддувом.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- вязкость 0W30 защищает двигатель во время холодного старта при экстремально низких температурах и обеспечивает заметную экономию топлива по сравнению с применением масел вязкости 15W40;
- OPALJET 48 S предлагает наиболее надежную гарантию стабильности состава: международные спецификации API SL/CF и ACEA A1/B1 обеспечивают продленный интервал между заменами;
- изготовленное на 100% синтетической основе, OPALJET48 S обладает исключительными техническими характеристиками (стабильности по сдвигу, низкой летучестью);
- наконец, его состав поддерживает в чистоте все части двигателя, предотвращая образование отложений при высоких и низких температурах, независимо от типа используемого топлива.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Соответствует требованиям следующих спецификаций:
ACEA A1/B1/A5/B5, API CF/SL, VW 503.00/506.00/506.01

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. Срок хранения продукта: 3 года в закрытых контейнерах и в крытых помещениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКА	Ед.Изм.	МЕТОД	ТИПОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ
Класс SAE	-		0W30
Плотность при 15°C	kg/m ³	NFT 60101	846
Кинематическая вязкость при 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	57,4
Кинематическая вязкость при 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	10
Индекс вязкости	-	NFT 60136	162
Динамическая вязкость при -10°C	mPa.s	ASTM D 5293	5230
Температура вспышки (PMCC)	°C	NFT 60118	218
Температура застывания	°C	NFT 60105	-51
Потери на испарение	% веса	CEC-L-40-T-87	10
Содержание сульфатной золы	% веса	NFT 60143	1,2

Средние значения приведены только для информации.