

OPALJET 16 S

синтетическое высокопроизводительное моторное масло

120026/03.11

Вер. 1

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

OPALJET 16 S 10W40 является всесезонным высокопроизводительным моторным маслом.

OPALJET 16 S отвечают самым жестким требованиям современных бензиновых и дизельных (в том числе и с турбонаддувом) автомобильных двигателей при любых условиях эксплуатации

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Соответствует требованиям следующих спецификаций:

ACEA A3/B3/B4, API CF/SM, BMW Longlife, JAGUAR, MB 229.1, PORSCHE, VW 501.01/505.00

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	870
Кинематическая вязкость при 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	102
Кинематическая вязкость при 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	14.9
Индекс вязкости	-	NFT 60136	152
Динамическая вязкость при -10°C	mPa.s	ASTM D 5293	2650
Температура вспышки (PMCC)	°C	NFT 60118	221
Температура застывания	°C	NFT 60105	-33
Потери на испарение	% веса	CEC-L-40-T-87	12.1
Содержание сульфатной золы	% веса	NFT 60143	1,13
Базовое число (TBN)	mg KOH/g	ASTM D 2896	9.3

Средние значения приведены только для информации.