

OPALJET FS 0W20

100% синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей

120075/06.11

Вер. 0

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

OPALJET FS 0W20 является известным моторным маслом, которое отвечает самым жестким требованиям современных автомобильных двигателей, при любых условиях эксплуатации.

OPALJET FS гарантирует отличную защиту и длительную эксплуатацию всех высокопроизводительных бензиновых и дизельных двигателей, турбированных или многоклапанных.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- вязкость SAE 0W20 защищает двигатель при экстремальных холодах (-35 ° C) и позволяет значительно экономить топлива по сравнению с использованием масел вязкости 15W-40.
- OPALJET FS гарантирует соответствие международным требованиям спецификации API SM / CF и ACEA A3/B4.
- изготовленное на 100% синтетической основе, OPALJET FS обладает исключительной стабильностью к старению и низкой волатильностью.
- его состав поддерживает чистоту всех деталей, предотвращая образование отложений, при высоких и низких температурах, независимо от используемого топлива.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Соответствует требованиям следующих спецификаций:
ACEA A3/B3/B4, API CF/SM

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	-		0W20
Плотность при 15°C	kg/m ³	NFT 60101	851
Кинематическая вязкость при 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	46
Кинематическая вязкость при 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	8,4
Индекс вязкости	-	NFT 60136	162
Динамическая вязкость при -30°C	mPa.s	ASTM D 5293	5350
Температура вспышки (PMCC)	°C	NFT 60118	226
Температура застывания	°C	NFT 60105	-51
Содержание сульфатной золы	% веса	NFT 60143	1,2
Базовое число (TNB)	mg KOH/g	ASTM D 2896	9.6

Средние значения приведены только для информации.