

# OPALJET ENERGY 3

100% синтетическое моторное масло для удлинённых интервалов между заменами для дизельных и бензиновых двигателей

120024-120061/03.10

Вер. 1

## ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Opaljet ENERGY 3 - предназначено для удовлетворения самых строгих требований современных автомобильных двигателей при любых условиях эксплуатации.

Opaljet ENERGY 3 обеспечивает прекрасную защиту и увеличивает срок службы бензиновых и дизельных двигателей, в том числе турбированных и многоклапанных.

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Соответствует требованиям следующих спецификаций:

ACEA A3/B3/B4/C3, API CF/SM, BMW Longlife 04, MB 229.51, VW 504.00/507.00, PORSCHE

## 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	-	-	0W30	5W30
Плотность при 15°C	kg/m <sup>3</sup>	NFT 60101	845	858
Кинематическая вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	NFT 60100	60	68
Кинематическая вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	NFT 60100	10,3	12,4
Индекс вязкости	-	NFT 60136	160	183
Динамическая вязкость при -35°C	mPa.s	ASTM D 2602	5230	6550
Температура вспышки (PMCC)	°C	NFT 60118	210	238
Температура застывания	°C	NFT 60105	-37	-37
Потери на испарение	% веса	CEC-L-40-T-87	9,2	9,2
Содержание сульфатной золы	% веса	NFT 60143	0,6	0,6
Базовое число (TBN)	mg KOH/g	ASTM D 2896	6,1	6,1
Номер продукта	-	-	120061	120024

Средние значения приведены только для информации.