

OPALJET ENERGY FE 0W20

Паливозберігаюча, повністю синтетична моторна олія, розроблена за новітніми технологіям на основі спеціально підібраних повністю синтетичних базових масел, до яких додано сучасні присадки.

120090/10.18

ОПИС ТА ЗАСТОСУВАННЯ

Спеціально розроблена моторна олива, що економить паливо, підходить для бензинових і дизельних двигунів, як без, так і з турбонаддувом, легкових автомобілів і фургонів, для яких можливі подовжені інтервали заміни. Ця моторна олива також сприяє подовженню терміну служби трикомпонентних каталізаторів і сажевих фільтрів.

СХВАЛЕННЯ: PSA B71 2010

ПЕРЕВАГИ

- Економія палива.
- Зменшення утворення залишків згоряння (mid SAPS).
- Дуже плавний холодний старт.
- Безпечна мастильна плівка при високих робочих температурах.
- Розширені інтервали оновлення.
- Дуже хороший миючий та диспергувальний ефект.
- Дуже сильна протизносна, антикорозійна та протипінна здатність.

СПЕЦИФІКАЦІЇ ТА СТАНДАРТИ

Відповідає наступним специфікаціям:

ACEA C5-16

ILSAC-GF-6A

BMW longlife 17 FE+

GM 1.2L en 1.5L petrol/diesel

Honda HFE 2

Kia 0W20 LSPI

Lexus 0W20

Mazda Skyactiv-G en X

Nissan HR 12 DDR/DE

PORSCHE C 20

PSA B 71 2010

Toyota ILSAC GF5 0W20

VW 508.00/509.00

OPALJET ENERGY FE 0W20

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	Од.виміру	МЕТОД	ТИПОВЕ ЗНАЧЕННЯ
SAE grade	-	-	0W20
Density at 15 °C	kg/l	ASTM D4052	0,836
Dynamic viscosity at -35°C	mPa.s	ASTM D 5293	3330
Kinematic viscosity at 40°C	mm ² /s.	ASTM D7279	39,3
Kinematic viscosity at 100°C	mm ² /s.	ASTM D7279	7,9
Viscosity index	-	ASTM D2270	179
Flash point (COC)	°C	ASTM D 92	220
Pour point	°C	ASTM D7346	-57
TAN (TotalAcid Number)	mg KOH/g	ASTM D 664	8,3
Sulphated ash content	% weight		0,78

Середні значення наведено лише для інформації.