



## OEM FORCE DIESEL 10W-40

OEM FORCE DIESEL 10W-40 – моторное масло на синтетической основе для использования в дизельных двигателях с турбонаддувом и без, с новой усовершенствованной рецептурой. Используемое базовое сырье усилено специальными присадками, сообщаящими маслу ряд превосходных свойств. Применение специальной технологии производства масел для дизельных двигателей увеличивает эффективность работы двигателя.

### Преимущества:

Окислительная стабильность.

Чистота двигателя.

Противоизносные свойства, обеспечивающие продолжительную и надежную защиту наиболее чувствительных деталей двигателя.

Увеличенный срок службы двигателя.

### Применение:

OEM FORCE DIESEL 10W-40 – применяется в дизельных двигателях легковых автомобилей и промышленных транспортных средств малой грузоподъемности. Предназначено для применения в двигателях с турбонаддувом и многоклапанных двигателях. Пригодно как для нормальных условий вождения, так и в экстремальных условиях. Адаптировано для транспортных средств, оснащенных катализаторами и работающих на неэтилированном топливе или сжиженном нефтяном газе (LPG).

### Спецификации:

API CI-4/SL-CF

ACEA E7, E5, A3/B3, A3/B4

MB 229.3, 229.1

MAN M 3275-1

Global DHD-1

Volvo VDS-3

Deutz DQC III-10

Mack EO-M Plus

Cummins CES 20076/77/78

MTU Type 2

Renault RLD-2

Caterpillar ECF-1a

Allison C-4

JASO DH-1

Упаковка: 1L, 4L, 20L, 60L, 208L, 965L

### Средние характеристики:

			OEM FORCE DIESEL 10W-40
SPECIFICATIONS	UNIT	TEST	SAE 10W-40
Плотность 15°C	кг/м <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185	866
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1	94,2
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1	14,7
t. вспышки (COC)	°C	DIN ISO 2592	> 210
t. застывания	°C	DIN ISO 3016	- 39
Индекс вязкости		DIN ISO 2909	163

Данные характеристики являются типичными для продукта. При использовании соблюдайте инструкцию по эксплуатации.