



**MOTOR OILS FOR TRUCKS AND HEAVY MACHINERY**

**Technical Data Sheet (TDS)**

**DIESEL M-10w40**



Produced of high-quality base oils with high-efficient modern additives package. Provides high antifriction, anticorrosion, detergent and antioxidizing oil properties throughout the service life



-27 °C...

+45 °C

**Application area**

The all-season semi-synthetic motor oil for long-distance and urban trucks, agricultural and construction machinery, buses and other commercial vehicles

**Properties**

- Excellent thermal- and oxidation stability
- Very good dispersancy and detergency
- High anti-foam, anti-wear and anti-corrosion properties
- Excellent protection against Bore Polishing
- Extended drain intervals

**Compliance to international standards**

**SAE 10W-40**  
**API CH-4/CF**  
**ACEA E2**

**MB 228.3**  
**MAN M3275**

Characteristic	Value
Kinematic viscosity at 100°C, mm <sup>2</sup> /s	14.8
Density at 20°C, kg/m <sup>3</sup>	875
Viscosity index	150
Pour point	Minus 32
Flash point in open crucible, °C	222
TBN mg KOH/g	9.1

**Enable packing**



Техническое описание продукта

**DIESEL 10W40**



Производится из высококачественных базовых масел с добавлением высокоэффективного пакета современных присадок. Обеспечивает высокие антифрикционные, антикоррозионные, моющие и противоокислительные характеристики масла в течение всего срока эксплуатации



-27 °C...

...+45 °C

**Область применения**

всесезонное полусинтетическое моторное масло для магистральных и городских грузовиков, сельскохозяйственной и строительной техники, автобусов и другой коммерческой техники.

**Свойства**

- Отличные термо- и антиокислительные свойства;
- Хорошие моющие и очищающие свойства
- Масло с низким уровнем пенообразования, высокими противоизносными и антикоррозионными свойствами
- Защищает детали двигателя от полировки;
- Удлиненный интервал замены масла

**Соответствия международным стандартам:**

**SAE 10W-40**  
**API CH-4/CF**  
**ACEA E2**

**MB 228.3**  
**MAN M3275**

Показатель	Типичное значение
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	14.8
Плотность при 20 °C, кг/м <sup>3</sup>	875
Индекс вязкости	150
Температура вспышки в открытом тигле, °C	Minus 32
Температура застывания, °C	222
Щелочное число, мг КОН/г	9.1

**Стандартная фасовка**

