



## Информация о продукте 01.20.65

28-01-2021

### Dieselfleet MSP 10W-30

#### Описание

Dieselfleet MSP 10W-30 — всесезонное масло для новейших высокоскоростных 4-тактных тяжелых дизельных двигателей на основе первоклассных базовых масел селективной очистки с уникальными высококачественными присадками с низкой сульфатной зольностью, низким содержанием фосфора и серы. Отличается следующими свойствами:

- соответствует последним требованиям по токсичным выбросам в атмосферу или превосходит их
- очень высокие моющие свойства: минимизация отложений в горячей зоне двигателя
- очень высокие диспергирующие свойства: значительное снижение отложений и шлама
- очень высокая стойкость к коррозии и пенообразованию
- высокий и стабильный индекс вязкости.
- низкая сульфатная зольность
- очень высокая износостойкость: значительное снижение износа поршневых колец и стенок цилиндров

#### Назначение

Dieselfleet MSP 10W-30 – моторное масло для тяжелых условий эксплуатации, которое подходит для движения в обычных условиях и по бездорожью. Dieselfleet MSP 10W-30 способствует снижению выбросов отработанных газов (включая выбросы твердых частиц), тем самым продлевая срок службы каталитических нейтрализаторов и сажевых фильтров. Поскольку это моторное масло Low SAPS соответствует требованиям производителей грузовиков в Европе и Северной Америке, оно имеет широчайший спектр применения.

#### Характеристики

ACEA E9

API CK-4

Mack EOS-4.5

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4.5

Cat ECF-3

Cummins CES 20086

Detroit Diesel 93K222

Deutz DQC III-18 LA

Ford WSS M2C171-F1

MAN M 3775

MB 228.31

MTU Type 2.1

Настоящий информационный лист содержит сведения о свойствах и назначении нашей продукции. Данный документ содержит максимально точные сведения на указанную дату, однако его автор не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неполноты и/или неточности этих сведений, а также очевидных опечаток. Условия поставки применимы ко всем поставляемым продуктам. Чтобы правильно подобрать продукт, особенно для критически важных областей применения, покупателю следует проконсультироваться с поставщиком. Мы непрерывно исследуем и совершенствуем свою продукцию, поэтому содержащая в настоящем документе информация может быть изменена без предварительного уведомления.

### Типичные характеристики

Плотность при 15 °С, кг/л	0,870
Вязкость при -25 °С, мПа·с	6450
Вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	79,90
Вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	11,80
Индекс вязкости	145
Температура вспышки по Кливленду, °С	226
Температура застывания, °С	-36
Общее щелочное число, мг КОН/г	8,9
Сульфатная зольность, %	1,00
Летучесть по Noack, %	11,3

### Доступные упаковки



35327

Ведро емкостью 20 л



35328

Бочка емкостью 60 л



35329

Бочка емкостью 208 л