

# Информация о продукте 01.20.61 15-07-2025

## Dieselfleet CD+ (TBN 16) 15W-40

#### Описание

Dieselfleet CD+ (TBN 16) 15W-40 представляет собой моторное масло последнего поколения для дизельных двигателей, созданное на основе первоклассных селективно очищенных базовых масел с добавлением тщательно сбалансированных по составу присадок. Dieselfleet CD+ (TBN 16) 15W-40 обладает следующими свойствами:

- очень высокие моющие свойства, минимизирующие отложения в горячей зоне двигателя;
- ярко выраженная диспергирующая способность, предотвращающая образование осадка и шлама;
- высокая стойкость к коррозии и пенообразованию;
- высокий и стабильный индекс вязкости;
- низкая сульфатная зольность;
- высокая износостойкость, значительно снижающая износ поршневых колец и стенок цилиндров.

#### Назначение

Dieselfleet CD+ (TBN 16) 15W-40 — моторное масло для дизельных двигателей (как с турбокомпрессором, так и без него), которые эксплуатируются в самых тяжелых условиях круглый год. Оно имеет высокое щелочное число, поэтому подходит для топлива с относительно высоким содержанием серы. Данное моторное масло специально разработано для увеличения интервала между заменами масла (45 000 км) и предотвращения полировки стенок цилиндров двигателей.

#### Характеристики

ZF 04C / 04P / 07C / 07D / 21K

ACEA E7
API CI-4 / SL
Cat ECF-1-a / ECF-2
Cummins CES 20077/20078
Detroit Diesel 93K215
Deutz DQC III-18
DTFR 15B110
Global DHD-1
JASO DH-1
Mack EO-N/EO-M Plus
MAN M 3275-1
MB 228.3
MTU Type 2
Renault VI RLD-2
Volvo VDS-3
Allison C3, CAT TO-2

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 °C, кг/л	0,886
Вязкость при -20 °C, мПа·с	6300
Вязкость при 40 °C, мм²/с	110,30
Вязкость при 100 °C, мм²/с	14,50
Индекс вязкости	135
Температура вспышки по Кливленду, °С	212
Температура застывания, °С	-30
Общее щелочное число, мг КОН/г	16,1
Сульфатная зольность, %	2,00

### Доступные упаковки











32239 37886 20056 32474 20057 Банка емкостью 5 л Банка емкостью 20 л Бочка емкостью 60 л Бочка емкостью 200 л Бочка емкостью 208 л

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.