

## Информация о продукте 01.20.63

19-04-2024

### Agridiesel CRD+ 15W-40

#### Описание

Agridiesel CRD+ 15W-40 представляет собой моторное масло для дизельных двигателей последнего поколения, изготовленное на основе первоклассных селективно очищенных и синтетических базовых масел с добавлением тщательно сбалансированных по составу присадок. Продукт имеет следующие свойства:

- очень высокие моющие свойства, минимизирующие отложения в горячей зоне двигателя
- очень сильно выраженная диспергирующая способность, предотвращающая образование осадка и шлама
- очень высокая стойкость к коррозии и пенообразованию
- высокий и стабильный индекс вязкости.
- низкий уровень зольности
- высокая эффективность защиты от износа обеспечивает снижение износа поршневых колец и стенок цилиндров

#### Назначение

Agridiesel CRD+ 15W-40 – современное моторное масло для дизельных двигателей (турбированных и атмосферных), эксплуатируемых в самых тяжелых условиях круглый год. Agridiesel CRD+ 15W-40 имеет высокое щелочное число, поэтому подходит для топлива с высоким содержанием серы. Специально разработано как моторное масло премиум-класса с увеличенным интервалом замены для новейших с/х машин, оснащенных современными дизельными двигателями с аккумуляторной системой подачи топлива Common Rail.

#### Характеристики

ACEA E7

API CI-4 / SL

DTFR 15B110 (228.3)

Mack EO-N, Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

Cat ECF-1-a / ECF-2

Cummins CES 20077 / 20078

Detroit Diesel 93K215

Deutz DQC III-18

Global DHD-1

JASO DH-1

Mack EO-M Plus

MAN M 3275-1

MB 228.3

MTU Type 2

Allison C3, CAT TO-2

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

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	0,875
Вязкость при -20 °С, мПа·с	6300
Вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	115,00
Вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	15,10
Индекс вязкости	136
Температура вспышки по Кливленду, °С	230
Температура застывания, °С	-36
Общее щелочное число, мг КОН/г	11,1
Кислотное число, мг КОН/г	4,33
Сульфатная зольность, %	1,43

### Доступные упаковки



37529

Пакет в ящике,  
15 л

32727

20 L Bag in Box



33965

Ведро

емкостью 20 л



32293

Банка

емкостью 20 л



33966

Бочка

емкостью 60 л



34519

Бочка

емкостью 200 л



33967

Бочка

емкостью 208 л