

## Информация о продукте 01.50.14

30-04-2024

### Agrisynt MSP 10W-40

#### Описание

Agrisynt MSP 10W-40 — синтетическое моторное масло премиум-класса, специально разработанное для последнего поколения тяжелых дизельных двигателей тракторов и землеройно-транспортных машин. Особые технологии присадок со средним уровнем сульфатной зольности и содержанием фосфора и серы (Mid SAPS) в сочетании с высококачественными базовыми маслами гарантируют следующие преимущества этого продукта:

- низкий уровень сульфатной зольности и низкое содержание фосфора и серы, что делает этот продукт пригодным для двигателей с системами доочистки выхлопных газов
- снижение расхода топлива
- отличные чистящие свойства, в результате чего образование отложений, шлама и твердых частиц сведено к минимуму
- высокий уровень защиты от износа
- очень высокая стойкость к окислению и коррозии

#### Назначение

Agrisynt MSP 10W-40 – моторное масло Mid SAPS премиум-класса для последнего поколения дизельных двигателей с/х техники и землеройно-транспортных машин. Особенно эффективно при использовании в экологически чистых двигателях, соответствующим нормам Tier IIIb и Tier IIIa, независимо от того, оснащены ли они устройствами доочистки выхлопных газов (сажевый фильтр и/или каталитический нейтрализатор) и/или системой EGR. По указанию производителя интервалы замены масла можно увеличить.

#### Характеристики

ACEA E7, E9, E11

API CK-4 / SN

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

DTFR 15C100

Ford WSS M2C171-F1

JASO DH-2

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	0,866
Вязкость при -25 °С, мПа·с	6260
Вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	102,00
Вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	14,90
Индекс вязкости	152
Температура вспышки по Кливленду, °С	226
Температура застывания, °С	-39
Общее щелочное число, мг КОН/г	9,7
Сульфатная зольность, %	0,99

### Доступные упаковки



35126



35085



35089



35090



36878

Банка емкостью 5 л   Ведро емкостью 20 л   Бочка емкостью 60 л   Бочка емкостью 208 л   1000 L IBC

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.