

## Информация о продукте 01.30.76

25-01-2022

### Armado Synth MSP 5W-40

#### Описание

Armado Synth MSP 5W-40 — синтетическое моторное масло премиум-класса, специально разработанное для последнего поколения тяжелых дизельных двигателей. Специальные 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 премиум-класса:

- 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

Armado Synth MSP 5W-40 – топливозакономичное синтетическое моторное масло премиум-класса для новейших дизельных двигателей, эксплуатируемых в тяжелых условиях. Технология Mid SAPS позволяет использовать его с низкосернистым дизельным топливом в экологически чистых двигателях (Euro 5 и 6), независимо от оснащенности устройством доочистки выхлопных газов (сажевый фильтр и/или каталитический нейтрализатор SCR) и/или системой EGR. По указанию производителя интервалы замены масла можно увеличить.

#### Характеристики

ACEA E7, E9

API CJ-4/SM

MAN M 3575

Cat ECF-2/ECF-3

Cummins CES 20081

Detroit Diesel 93K218/93K215/93K214

Mack EO-O Premium Plus

MB 228.31

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4

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	0,854
Вязкость при -30 °С, мПа·с	5740
Вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	88,40
Вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	13,90
Индекс вязкости	161
Температура вспышки по Кливленду, °С	220
Температура застывания, °С	-36
Общее щелочное число, мг КОН/г	10,3
Сульфатная зольность, %	0,95
Летучесть по Noack, %	12,0

### Доступные упаковки



35683



35867



35311

Ведро емкостью 20 л    Бочка емкостью 60 л    Бочка емкостью 208 л