

## AGRIFARM MOT SAE 10W-40

Сверхмощное моторное масло новейшей концепции SAE класса 10W-40. Он был разработан для современных дизельных двигателей, предъявляющих высокие требования к интервалам обслуживания и чистоте двигателя. Особенно рекомендуется для двигателей без наддува и с турбонаддувом.

### Описание

AGRIFARM MOT 10W-40 - современное высокоэффективное моторное масло с новой концепцией согласно SAE класса 10W-40. Он специально разработан для современных дизельных двигателей, предъявляющих высокие требования к интервалу технического обслуживания и чистоте двигателя. AGRIFARM MOT 10W-40 особенно рекомендуется для двигателей с турбонаддувом и без него. AGRIFARM MOT 10W-40 удовлетворяет требованиям американских и европейских производителей двигателей в одном моторном масле. AGRIFARM MOT 10W-40 обеспечивает очень хорошую чистоту поршня и поэтому может использоваться для увеличенных интервалов замены моторного масла. AGRIFARM MOT 10W-40 предлагает явное снижение расхода топлива.

### Применение

AGRIFARM MOT 10W-40 смешивается и совместим с обычными фирменными моторными маслами. Однако следует избегать смешивания с другими моторными маслами, чтобы в полной мере использовать преимущества продукта. При переходе на AGRIFARM MOT 10W-40 рекомендуется полная замена масла. Информацию о безопасности продукта и правильной утилизации см. в последнем паспорте безопасности материала.

### Преимущества

- быстрая смазка двигателя
- низкое трение даже при низкотемпературных запусках
- снижает износ даже при низких температурах стартапов
- термостойкий
- уменьшенный расход топлива
- снижение расхода масла.
- отличная чистота двигателя и поршня
- защита от осадка и отложений

### Спецификации

- ACEA E7
- API CI-4
- GLOBAL DHD-1
- JASO DH-1

### Одобрения

- -

### FUCHS рекомендации

- ALLISON C-4
- CUMMINS CES 20071/2/6/7/8
- DAF
- DEUTZ DQC III
- MACK EO-M PLUS
- MAN M 3275
- MTU DDC TYPE-2
- RENAULT RLD / RLD-2
- VOLVO VDS-3

PI60342e, PMA, 06.06.2019, Page 1

## Типичные характеристики

Плотность при 15 °C	DIN 51757	0.874 g/ml
Вязкость SAE	SAE J300	10W-40
Кинематическая вязкость при 40°C	DIN 51562-1	87.5 mm <sup>2</sup> /s
Кинематическая вязкость при 100°C	DIN 51562-1	13.4 mm <sup>2</sup> /s
Индекс вязкости	DIN ISO 2909	155
HTHS	CEC L-036-90	≥ 3.5 mPa*s
Температура застывания	DIN ISO 3016	-36 °C
Сульфатная зольность	ASTM D874	≤ 2.0 % m/m
Окрашивание продукта	DIN 10964	нет

PI60342e, PMA, 06.06.2019, Page 2