

## Описание

Полностью синтетическое смазочное масло для всех типов квадроциклов и вездеходов. Было протестировано в самых экстремальных условиях работы двигателя. Кроме всего прочего, гарантирует отличную термическую стабильность и устойчивость к износу двигателя с муфтами в масляной ванне.

## Свойства

- Синтетический состав специально усилен, чтобы выдерживать условия, в которых обычно работают вездеходы и квадроциклы.
- Превосходная термическая стабильность и хорошая стойкость к окислению обеспечивают высокую производительность двигателя при любых температурах.
- Специально разработан для использования в условиях, выдерживающих высокие обороты двигателя (спортивные условия).
- Обеспечивает хорошее трение дисков сцепления, предотвращая проскальзывание и преждевременный износ в совместных системах смазки двигателя и трансмиссии (мокрое сцепление).

## Уровни качества, одобрения и рекомендации

- API SN
- JASO T 903:2016 MA2\*
- \*Официальное одобрение

## Технические характеристики

|  | Ед.      | Метод       | Значение  |
|--|----------|-------------|-----------|
| SAE                                      |          |             | 10W-40    |
| Плотность при 15 °C                      | g/mL     | ASTM D 4052 | 0,854     |
| Вязкость при 100 °C                      | cSt      | ASTM D 445  | 14,1      |
| Вязкость при 40 °C                       | cSt      | ASTM D 445  | 96        |
| Вязкость при -25 °C                      | cP       | ASTM D 5293 | 7000 máx. |
| Индекс вязкости                          | -        | ASTM D 2270 | 160       |
| Температура вспышки, открытая чашка      | °C       | ASTM D 92   | 244       |
| Точка замерзания                         | °C       | ASTM D 97   | -33       |
| T.B.N.                                   | mg KOH/g | ASTM D 2896 | 7         |
| Сульфатированная зола                    | % вес    | ASTM D 874  | 0,8       |
| Сопrotивление сдвигу на инжекторах Bosch |          |             |           |
| Вязкость при 100°C после теста           | cSt      | CEC-L014-93 | 12 mín    |

Вышеупомянутые характеристики являются типичными значениями и не должны рассматриваться как технические характеристики конкретного продукта.