

## Описание

Минеральное масло для мощных 4-тактных V-образных и двигателей с жидкостным или воздушным охлаждением, наиболее подходящее для достижения высоких характеристик при минимальном износе. Разработано для работы в самых разнообразных погодных условиях, выдерживает высокие температуры, характерные для этого типа двухцилиндрового двигателя, значительно сопротивляется испарению. Рекомендуется для дальних поездок.

## Свойства

- Высокая стойкость к окислению, защита двигателя от высоких температур, типичных для моделей V-Twin с воздушным охлаждением.
- Его вязкость обеспечивает идеальную смазку в экстремальных условиях.
- Подходит как для мотоциклов с сухим, так и с погружным сцеплением.
- Обеспечивает соответствующее трение в дисках сцепления, предотвращая пробуксовку и преждевременный износ двигателя и систем смазки трансмиссии (мокрое сцепление).

## Уровни качества, одобрения и рекомендации

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

## Технические характеристики

|  | Ед.      | Метод       | Значение  |
|--|----------|-------------|-----------|
| SAE                                      |          |             | 20W-50    |
| Плотность при 15 °C                      | g/mL     | ASTM D 4052 | 0,891     |
| Вязкость при 100 °C                      | cSt      | ASTM D 445  | 19,3      |
| Вязкость при 40 °C                       | cSt      | ASTM D 445  | 180       |
| Вязкость при -15 °C                      | cP       | ASTM D 5293 | 9500 máx. |
| Индекс вязкости                          | -        | ASTM D 2270 | 130       |
| Точка вспышки, открытая чашка            | °C       | ASTM D 92   | 250       |
| Точка замерзания                         | °C       | ASTM D 97   | -30       |
| T.B.N.                                   | mg KOH/g | ASTM D 2896 | 7         |
| Сульфатированная зола                    | % вес    | ASTM D 874  | 0,8       |
| Сопротивление сдвигу на инжекторах Bosch |          |             |           |
| Вязкость при 100 °C после сдвига         | cSt      | CEC-L014-93 | 15 mín.   |

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