

3000 4T 10W-40

Моторное масло для 4-х тактных двигателей мотоциклов Минеральное

ПРИМЕНЕНИЕ

Дорожные и внедорожные мотоциклы, оснащенные 4-х тактными двигателями с интегрированной и не интегрированной коробкой переключения передач, а также сцеплением в масляной ванне или сухим сцеплением, в т.ч. оснащенные каталитическими конверторами. Прочее применение: мотовездеходы, мопеды...

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТА-ЦИОННЫХ СВОЙСТВ

CTAHДAРТЫ API SL/SJ/SH/SG

JASO MA2 - M033MOT149

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТА- JALOS MA2 согласно N° M033MOT149

ЦИОННЫХ СВОЙСТВ

Моторное масло усилено противозадирным присадочным комплексом, для защиты и обеспечения долговечности коробки переключения передач.

Высокие смазывающие свойства снижают износ и увеличивают долговечность двигателя.

Высокие моющее-диспергирующие свойства поддерживают двигатель в чистоте.

JASO MA2 отличается максимально эффективным уровнем коэффициентов трения, что обеспечивает четкость работы сцепления при трогании, разгоне и движении с постоянной скоростью.

Обеспечивает легкое переключение передач.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Интервал замены моторного масла выбирается согласно рекомендации производителя техники и может быть изменен исходя из условий эксплуатации транспортного средства.

При необходимости может смешиваться с маслами на минеральной и синтетической основе.



3000 4T 10W-40

Моторное масло для 4-х тактных двигателей мотоциклов Минеральное

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Класс вязкости	SAE J 300	10W-40
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.864
Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	100.8 мм²/с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	15.1 мм²/с
Индекс вязкости	ASTM D2270	157.0
точка застывания	ASTM D97	-33.0 °C / -27.0 °F
общее щелочное число	ASTM D2896	6.6 мг КОН / г
точка возгорания	ASTM D92	232.0 °C / 450.0 °F