



ATV POWER 4T 5W-40

Высокотехнологичное масло для 4-тактных двигателей мотовездеходов
100% синтетическое

Применение

Моторное масло предназначено для городских и спортивных мотовездеходов и квадроциклов, оснащенных четырехтактным двигателем, который может быть совмещен с коробкой передач. Может применяться в технике с сухим сцеплением или сцеплением в масляной ванне. Применимо для двигателей, выполняющих нормы Euro 2 и Euro 3, оснащенные системами нейтрализации отработавших газов: каталитическим нейтрализатором, подачей воздуха в систему выпуска. Используется в технике для отдыха и развлечений.

Применяется со всеми типами топлива: этилированный и неэтилированный бензин, биотопливо.

Характеристики

Классификации:

API SN/SM/SL/SJ

Соответствует требованиям:

JASO MA

100% синтетическое масло имеет улучшенную стойкость масляной пленки при высоких температурах.

Формула усилена противозадирным присадочным комплексом. Улучшенное сопротивление сдвиговым нагрузкам. Улучшенные защитные свойства. Увеличение срока службы механизмов. Соответствие требованиям JASO MA обеспечивает необходимый коэффициент трения для надежной работы сцепления в масляной ванне во всех условиях: начало движения, ускорение и езда на постоянной скорости.

Оптимизированное содержание серы и фосфора обеспечивает улучшение условий эксплуатации каталитических нейтрализаторов, необходимых для удовлетворения требований по выбросам.

Рекомендации по применению

Замена производится в предусмотренные производителем сроки, которые могут быть скорректированы в зависимости от условий эксплуатации.

Может смешиваться с синтетическими и минеральными маслами.

Физико-химические свойства

Цвет, визуально:	Красный
Класс вязкости, SAE J 300:	5W-40
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0.852 г/см ³
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	78.9 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	13.4 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	172
Температура застывания, ASTM D97:	-35°C / -31°F
Температура вспышки, ASTM D 92:	226°C / 438.8°F
Щелочное число, ASTM D2896:	8.2 мг КОН/г