

ОПИСАНИЕ

Полусинтетическое моторное масло, предназначенное для эксплуатации в современных четырехтактных двигателях мотоциклов, мотороллеров, снегоходов и скутеров. Используется для смазывания трансмиссий и сцеплений современных мотоциклов, которым необходима смазка моторными маслами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендовано к применению в мототехнике японских, европейских, американских, китайских и др. производителей.

Спецификация	Значение
SAE	10W-40
API	SL
JASO	MA-2

Объем	Артикул	Штрих-код
1 л	AKS0001M4T	4630086739103
4 л	AKS0002M4T	4630086739110

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Значение
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	14,3
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	99,3
Индекс вязкости	ASTM D 2270	148
Динамическая вязкость CCS при -25°C, мПа*с	ASTM D 5293	5651
Испаряемость по Noack, %	ASTM D 5800	12,5
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	ASTM D 92	225
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-35
Щелочное число, мг КОН на 1г масла	ASTM D 2896	7,0
Сульфатная зольность, %	ASTM D 874	0,9

Приведенные значения являются типовыми и могут изменяться в пределах нормативной документации