

Описание

Сезонное минеральное моторное масло с очень умеренным количеством присадок. Специально адаптировано к требованиям классических автомобилей и мотоциклов без масляного фильтра или с циклонным сепаратором (щелевой фильтр). Отборные базовые масла и присадки гарантируют оптимальную смазку и очень хорошую защиту от износа при любых условиях эксплуатации.

Свойства

- отличная защита от коррозии
- отличная защита от износа
- высокая надежность смазки
- подходит для классических мотоциклов без масляного фильтра

Технические данные

Класс вязкости согласно ISO	VG 100 DIN 51519
Плотность при 15°C	0,87 g/cm ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	100 mm ² /s ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	11,2 mm ² /s ASTM D 7042-04
Индекс вязкости	97 DIN ISO 2909
Температура застывания	-21 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	246 °C DIN ISO 2592
Деэмульгирующая способность при 82°C	<= 30 min DIN ISO 6614
Выделение воздуха	6 min DIN ISO 9120
Пенистость / стойкость пены при 24°C	80/0 ml ISO 6247
Пенистость / стойкость пены при 93,5°C	50/0 ml ISO 6247
Пенистость / стойкость пены при 24°C после 93,5°C	80/0 ml ISO 6247
Коррозийное действие на сталь	0-B DIN ISO 7120
Коррозийное действие на медь	1-125 A3 DIN EN ISO 2160
Число нейтрализации	0,2 mg KOH/g DIN 51558 T1
Число нейтрализации после 1000 ч	< 2 mg KOH/g DIN 51587



Технические данные

Оксидная зола	0,01 g/100g DIN EN ISO 6245
Сульфатная зола	0,02 g/100g DIN 51575
Обычный тест FZG-зубчатки A/8, 3/90	Schadenskraftstufe >12, Spez.Gew.Änderung <0,27 mg/KWh DIN 51354
Цвет по шкале (ASTM)	2,5 DIN ISO 2049

Сфера применения

Специально разработано для классических автомобилей и мотоциклов без масляного фильтра или с циклонным сепаратором (щелевой фильтр), в которых требуется смазочный материал без присадок или с очень умеренным количеством присадок.

Применение

Необходимо соблюдать предписания по эксплуатации изготовителей автомобилей и двигателей.

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра	1132 D-GB-I-E-P
5 л пластиковая канистра	1133 D-GB-I-E-P

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.