

Benefits

1. благодаря оптимальной чистоте двигателя снижен уровень выбросов CO₂
2. стабильная масляная пленка даже при тяжелых условиях эксплуатации
3. подходит для использования в газовых двигателях (СУГ / КПГ)

Product Description

Моторное масло на базе технологии синтеза, специально разработано для экономичного всесезонного обслуживания современных и более ранних двигателей легковых автомобилей и микроавтобусов. Идеально для использования в многоклапанных бензиновых и дизельных двигателях, в т.ч. с прямым впрыском и турбонаддувом. Также подходит для использования в газовых двигателях (СУГ/КПГ) в соответствии с предписаниями производителей.



Base Oil

HC-синтетическое

Specifications/Approvals & Recommendations

ACEA A3/B3 | API SN/CF | JASO MA
MB 229.1 | VW 501 01/502 00/505 00 | Renault RN 0700 |
Peugeot B71 2294 | Fiat 9.55535 G2

Available Packages

1 L Art. 83010 4 L Art. 83016 5 L Art. 83011 20 L Art. 83012
60 L Art. 83013 200 L Art. 83014

Technical Data

Name	Value	Method
Класс вязкости SAE	10W-40	
Вязкость при 40 ° C	88,5 mm ² /s	ASTM D 7042

Technical Data

Name	Value	Method
Вязкость при 100°C	13,3 mm ² /s	ASTM D 7042
Индекс вязкости	151	ASTM D 2270
Плотность при 15 ° C	870 кг/м ³	DIN EN ISO 12 185
Температура потери текучести	-36 °C	ISO 3016
Температура вспышки (по Кливленду)	220 °C	ISO 2592
Номер цвета по ASTM	L3,5	ASTM D1500
Испаряемость	9,2 %	DIN 51 581
Общее щелочное число (TBN)	9,0 mg KOH/g	ASTM D 2896

Instructions

При замене моторного масла следуйте указаниям производителя