

LEMANS

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ ГОНОЧНОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО НА ОСНОВЕ PAO

Описание

LeMans RS - серия высококачественных смазочных материалов для двигателей с высокой полезной мощностью, работающих в экстремальных и интенсивных условиях эксплуатации, таких как гонки и ралли. Так же пригодны для повседневной эксплуатации в городе и на шоссе. Эта серия разработана по передовой технологии, которая отвечает и превосходит требования, предъявляемые к маслам в гоночной индустрии. Эти продукты обеспечивают чрезвычайно быструю и стабильную смазку двигателя при холодном запуске, а так же создают прочную масляную пленку, которая, в сочетании со специальными присадками, обеспечивает высокую устойчивость к высокому давлению и высоким рабочим температурам при экстремальных условиях эксплуатации. Содержит специальные присадки, гарантирующие оптимальную выходную мощность и максимальную износостойчивость.

Преимущества

- Высокоэффективный смазочный материал, на основе PAO (Поли Альфа Олефины) с исключительными термальными свойствами и стабильностью к сдвигу, сохраняет вязкостные характеристики на протяжении всего периода эксплуатации.
- Оптимальные низкотемпературные свойства, обеспечивающие легкую пусковую и мгновенную смазку при всех климатических условиях.
- Тщательно сбалансированный пакет присадок прекрасно смазывает и защищает двигатель в условиях высоких оборотов и скоростей, а так же коротких интервалов.
- Низкая испаряемость.

Допуски и одобрения

SAE 0W/40

- API SN/CF
- ACEA A3/B4
- MB 229.5
- VW 502.00/505.00
- Porsche A40
- BMW LL-01



Допуски и одобрения

SAE 5W/40

- API SN/CF
- ACEA A3/B4
- MB 229.3/229.1
- VW 502.00/505.00
- Porsche A40
- Renault RN 0700/RN 0710
- PSA B71 2296

SAE 5W/50

- API SN/CF
- ACEA A3/B4
- MB 229.3/229.1
- VW 502.00/505.00
- Renault RN 0700/RN 0710

SAE 10W/60

- API SM/CF
- ACEA A3/B4
- MB 229.1
- VW 500.00/505.00
- Porsche A40

LEMANS

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ ГОНОЧНОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО НА ОСНОВЕ PAO

Типичные характеристики

SAE		0W/40	5W/40	5W/50	10W/60
Плотность при 15 °C	kg/m ³	860	855	855	854
Вязкость при 40 °C	cSt	73.5	93.0	126	184
Вязкость при 100 °C	cSt	13.0	15.0	19.6	25.1
Вязкость CCS при -25 °C	cP				<7000
Вязкость CCS при -30 °C	cP		<6600	<6600	
Вязкость CCS при -35 °C	cP	<6200			
Индекс вязкости		182	170	170	170
Точка застывания,	°C	-45	-39	-39	-36
Точка возгорания C.O.C	°C	220	220	220	220
TBN	Mg (KOH/g)	10.0	9	11.5	9.6
Рабочие температуры	°C	-40/150	-35/150	-35/150	-30/150