

APOLLO R

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ ГОНОЧНОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО НА ОСНОВЕ PAO

Описание

Благодаря многолетним инновациям RYMAX Lubricants и опыту в автоспорте, гоночные смазочные материалы серии Apollo R - это передовые технологии гоночных масел, разработанные для увеличения мощности и защиты высокопроизводительных двигателей в условиях автоспорта.

Линейка моторных масел Apollo R - это правильный выбор, как для обычных дорог, так и для гоночных трасс и ралли, обеспечивающая конкурентное преимущество, столь необходимое профессионалам и любителям автоспорта.

Apollo R – это высокоэффективное моторное масло на основе 100% синтетического базового масла PAO высшего качества, обеспечивающее исключительную производительность в бензиновых двигателях, а так же дизельных – и LPG двигателях, легковых и гоночных автомобилей с турбокомпрессором и без него, работающее в условиях повышенной температуры и нагрузки. Прочная масляная пленка в сочетании со специальными присадками обеспечивает высокую устойчивость к сдвиговым нагрузкам, высокому давлению и высоким рабочим температурам даже когда двигатель работает на предельных скоростях.

Преимущества

Высококачественные полностью синтетические базовые масла PAO (Poly Alpha Olefin) в сочетании с уникальным пакетом присадок обеспечивают следующие свойства:

- Подходит для экстремальных и тяжелых условий.
- Отличная термическая и окислительная стабильность.
- Отличные диспергирующие и моющие свойства.
- Превосходные свойства при низких температурах для плавного холодного старта.
- Отличная защита от коррозии и пенообразования
- Дополнительные противоизносные присадки (ZDDP) создают надежную защиту от износа.

Типичные характеристики

SAE		5W/40	5W/50	10W/50	10W/60
Плотность при 15 °C	кг/м ³	847	849	853	848
Вязкость при 40 °C	cSt	82.5	116.7	109.3	160
Вязкость при 100 °C	cSt	14.8	18.0	17.1	23.5
Вязкость CCS при -25 °C	cP			7000	5500
Вязкость CCS при -30 °C	cP	6600	6600		
Вязкость CCS при -35 °C	cP				
Индекс вязкости		182	172	172	177
Температура застывания	°C	-45	-45	-42	-42
Точка возгорания C.O.C	°C	>201	>201	>201	>201
TBN	Mg (KOH/r)	10.6	10.6	10.3	10.5
Сульфатная зольность,%	Wt	1.25	1.25	1.09	1.1



Допуски и одобрения

- API SN/CF
- ACEA A3/B4