

Описание

Высокоэффективное моторное масло, адаптированное для применения в четырехтактных мотоциклетных двигателях с воздушным и водяным охлаждением. Специально разработано для всесезонного применения в нормально и высоко нагруженных дорожных и гоночных машинах, а также скутерах. Отборные базовые масла и высококачественные компоненты присадок обеспечивают во всех условиях эксплуатации оптимальную смазку, отличную чистоту двигателя и великолепные показатели трения. Отлично подходит для использования с муфтой сцепления, работающей в масле, и без нее и имеет допуск в соответствии с JASO MA-2 (Japanese Automotive Standards Organisation - Японская организация автомобильных стандартов).

Свойства

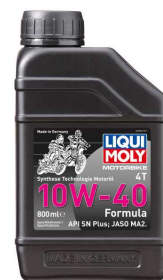
- высокая стабильность
- оптимальная смазка при всех условиях применения
- высокая защита от износа
- превосходная чистота двигателя
- проверенно на катализаторах
- отлично пригодно для „сырого“ сцепления
- оптимальная стабильность к старению
- гарантирует низкое потребление масла

Спецификации / допуски

API SN PLUS • JASO MA2

Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	10W-40 SAE J300
Плотность при 15°C	0,860 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	96,0 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	14,6 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -25 °C (CCS)	<= 7000 мПа•с ASTM D 5293
Индекс вязкости	158 DIN ISO 2909
Температура застывания	-36 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	10,0 % ASTM D 5800-08 Method B
Температура вспышки	238 °C DIN ISO 2592



Технические данные

Общее щёлочное число	7,0 мг KOH/г DIN ISO 3771
Сульфатная зола	0,8 г/100г DIN 51575
Цвет по шкале (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049

Сфера применения

Специально разработано для всесезонного применения в нормально и высоко нагруженных дорожных и гоночных машин, а также скутеров. Великолепно подходит для двигателей с муфтой сцепления, работающей в масле, и без нее.

Применение

Необходимо соблюдать спецификации и предписания изготовителя агрегата или же автомобиля! **Оптимальная эффективность возможна только при использовании чистого, несмешанного с другими, продукта.**

Имеющиеся упаковки

800 мл пластиковая канистра	3036 D-GB
-----------------------------	--------------

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