**ОПИСАНИЕ** Антифрикционное моторное масло на базе технологии синтеза. Благодаря инновационной технологии достигает максимальной производительности. Обеспечивает хорошую смазывающую способность и оптимальную чистоту двигателя. Это приводит к экономии топлива, обеспечивает функционирование и максимальный срок службы двигателя и сажевого фильтра. Превышает требования испытаний известных производителей автомобилей.

**СВОЙСТВА** - легкий ход двигателя

- наивысшая защита от износа

- отличная безопасность смазки

- высокая устойчивость к сдвигу

- обеспечивает длительный срок службы двигателю

- снижает расход топлива

- быстрая подача масла при низких температурах

- стабильность к старению

- оптимальное давление масла при всех рабочих режимах

- особенно подходит для автомобилей с сажевым фильтром

- испытано с турбонаддувом и катализаторами

- смешивается с моторными маслами, имеющимися в продаже

**Специальная разработка компании Ликви Моли.**

**LIQUI MOLY рекомендует этот продукт для автомобилей, где прописаны следующие спецификации:** ACEA C2 **●** ACEA C3 **●** API SN **●** BMW Longlife-04 **●** GM dexos2 **●**

Hyundai ● Kia ● MB 229.31 **●** MB 229.51 ● MB 229.52

**ТЕХНИЧЕСКИЕ**

**ДАННЫЕ**

Класс вязкости : 5W-30 SAE J300

Плотность при +15 °C : 0,855 g/cm³ DIN 51757

Вязкость при +40°C : 72,2 mm²/s ASTM D 7042-04

Вязкость при +100°C : 12,1 mm²/s ASTM D 7042-04

Вязкость при -35°C (MRV) : < 60000 мПас ASTM D 4684

Вязкость при -30°C (CCS) :<= 6600 мПас ASTM D 5293

Индекс вязкости : 165 DIN ISO 2909

HTHS при 150°C :>= 3,5 мПас ASTM D 5481

Температура замерзания : - 39 °C DIN ISO 3016

Испаряемость (Noack) :9,4 % CEC-L-40-A-93

Температура вспышки : 236 °C DIN ISO 2592

Щелочное число : 7,1 мг KOH/г DIN ISO 3771

Сульфатная зольность : <= 0,8 г/100г DIN 51575 Цвет : зеленый, флуоресцентный

**ОБЛАСТЬ**

**ПРИМЕНЕНИЯ** Для бензиновых и дизельных двигателей, включая сделанные по Common Rail-технологии. Особенно подходит для автомобилей с сажевыми фильтрами DPF. Испытаны на катализаторах и с турбонаддувом.

**ПРИМЕНЕНИЕ** Соблюдайте инструкции автопроизводителей. Оптимальная эффективность,

достигается при использовании чистого, несмешанного продукта.

**ТАРА ДЛЯ**

**ПОСТАВКИ** Molygen New Generation 5W-30 DPF 1л № продукта 21224

4л № продукта 21225

PI 03/08/03/2018

**Данная информация предоставлена на основе подробных исследований, которым можно**

**доверять, но предназначается она для использования только в качестве справочных**

**материалов без предоставления гарантий.**