**ОПИСАНИЕ** Высокопроизводительное моторное масло легкого хода для всесезонного применения. Нестандартные базовые масла, самые современные присадки и специальный компонент Молиген позволили получить низковязкое высокостабильное моторное масло, эффективно предотвращающее отложения, снижающее потери на трение и оптимально защищающее от износа. Эти свойства позволяют экономить топливо и одновременно увеличить ресурс двигателя. LIQUI MOLY MOLYGEN NEW GENERATION SAE 5W-40 рекомендуется для бензиновых и дизельных двигателей, включая оборудованные турбонагнетателем и катализатором, обеспечивает интервалы замены до 40 000 км (в зависимости от требований производителей).

**СВОЙСТВА**

 - быстрая прокачка по масляной системе при низких температурах.

 - легкий ход двигателя

 - специальная присадочная технология дополнительно снижает трение и износ

 - наивысшая смазывающая способность при низких и высоких температурах

 - очень высокая термоокислительная стойкость

 - наивысшая защита от износа

 - экономит топливо и сокращает выбросы вредных веществ

 - поддерживает оптимальную чистоту двигателя

 - смешивается со всеми моторными маслами аналогичных стандартов

 - протестировано на совместимость с катализаторами и турбонаддувом

 **Специальная разработка компании Ликви Моли.**

 **LIQUI MOLY рекомендует этот продукт для автомобилей, где прописаны следующие спецификации:** ACEA A3 **●** ACEA B4 **●** API SN **●** API CF **●** BMW Longlife-01 **●** MB-Freigabe 229.5 **●** Porsche A40 **●** Renault RN 0700 **●** VW 502 00 **●** VW 505 00

**ТЕХНИЧЕСКИЕ**

**ДАННЫЕ**

 Класс вязкости : 5W-40 SAE J300

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

 Вязкость при +40°C : 80,7 mm²/s ASTM D 7042-04

 Вязкость при +100°C : 14,0 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 : 180 DIN ISO 2909

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

 Температура замерзания : - 45 °C DIN ISO 3016

 Испаряемость (Noack) : 11,0 % CEC-L-40-A-93

 Температура вспышки : 230 °C DIN ISO 2592

 Щелочное число : 11,3 мг KOH/г DIN ISO 3771 Сульфатная зольность : 1,0 г-1,6/100г DIN 51575

 Цвет (ASTM) : зеленый, флуоресцентный

**ОБЛАСТЬ**

**ПРИМЕНЕНИЯ** Оптимально для современных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей с и без турбины. Для защиты от износа и повышения ресурса требовательных двигателей при увеличенных интервалах замены.

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

 достигается при использовании чистого, несмешанного продукта.

**ТАРА ДЛЯ**

**ПОСТАВКИ** Molygen New Generation 5W-40 1л № продукта 9053

 4л № продукта 9054

 5л № продукта 9055

 60л № продукта 9056

 60л № продукта 22010**\***

 205л № продукта 9057

 205л № продукта 22025**\***

**\*Дизайн бочек выполнен в эксклюзивном промо стиле!**

PI 19/06/12/2017

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

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

**материалов без предоставления гарантий.**