



## Meguin Megol Motorenoil Ultra Performance Longlife R SAE 5W-40

**ОПИСАНИЕ:** HC-синтетическое моторное масло с максимально продленным ресурсом для бензиновых и дизельных моторов легковых автомобилей и коммерческого транспорта. Комбинация базовых масел на основе технологии синтеза и присадок нового поколения гарантирует лёгкий ход и защиту от износа в широком диапазоне рабочих температур и нагрузок. Позволяет максимально продлить интервалы смены масла.

- Значительное увеличение пробега классических и старых автомобилей
- Протестировано с каталитическими нейтрализаторами и в турбокомпрессорах
- Прекрасная защита от износа
- Оптимальные смазывающие характеристики даже в экстремальных условиях

**ПРИМЕНЕНИЕ:** Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации автомобиля. Перед заменой рекомендуется промывать масляную систему. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности», получаемого по требованию.

**ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:**

**API SN/CF; ACEA A3/B4;  
VW 502.00/505.00; MB 229.3  
RN 0700/0710; PORSCHE A40; GM LL A-025 / B-025**

**ТАРА ДЛЯ ПОСТАВКИ**

1 л артикул 48079  
60 л артикул 48075  
200 л артикул 48073

\* технические показатели указаны на втором листе данного технического описания



## Meguin Megol Motorenoil Ultra Performance Longlife R SAE 5W-40

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Test / Property / Тест	Einheit / Unit / Единица измерения	Sollwert / Specification / Спецификация	Фактические показатели*
Viskosität, Viscosity, Вязкость при 40°C [ASTM D445]	mm <sup>2</sup> /s	-	<b>83.92</b>
Viskosität, Viscosity, Вязкость при 100°C [ASTM D445]	mm <sup>2</sup> /s	<b>12,5 – 16,3</b>	<b>14.11</b>
Viskositätsindex, Viscosity index, Индекс вязкости [ISO 2909]		<b>&gt;160</b>	<b>174</b>
Viskosität, Viscosity, Вязкость при -30____°C [ASTM D5293]	mPas	<b>&lt; 6600</b>	<b>5780</b>
Viskosität, Viscosity, Вязкость при -35____°C [ASTM D4684]	mPas	<b>&lt; 60000</b>	<b>19850</b>
Pourpoint, Pour point, Температура застывания [ASTM D97]	°C	<b>&lt; -36</b>	<b>-43</b>
Flammpunkt, Flash point, Температура вспышки [ASTM D92]	°C	<b>&gt;210</b>	<b>238</b>
Verdampfungsverlust, Evaporation loss, Потери на испарение (Noack) [ASTM D5800]	%	-	<b>9.7</b>
Gesamtbasenzahl, Base number Щелочное число [ASTM D2896]	mg KOH/g	<b>&gt;9</b>	<b>10,59</b>
Dichte, Density, Плотность при 15°C [ASTM D4052]	g/cm <sup>3</sup>	<b>0,835 – 0,855</b>	<b>0,8493</b>
Schaumverh., Foaming tendency, Seq. I Антипенные свойства стадия 1, тенденция/стабильность [ASTM D892]	ml/ml	<b>10/0</b>	<b>0/0</b>
Schaumverh., Foaming tendency, Seq. II Антипенные свойства стадия 2, тенденция/стабильность [ASTM D892]	ml/ml	<b>50/0</b>	<b>0/0</b>
Schaumverh., Foaming tendency, Seq. III Антипенные свойства стадия 3, тенденция/стабильность [ASTM D892]	ml/ml	<b>10/0</b>	<b>0/0</b>

\*Действительны для партии №00428191120