



Megol Motorenoel Universal R SAE 15W-40

ОПИСАНИЕ: Высокоэффективное всесезонное моторное масло. Хорошо подходит для круглогодичного применения в грузовом автопарке. Благодаря своей оптимально подобранной комбинации присадок в сочетании с отличными базовыми маслами оно особенно подходит для использования в современных дизельных двигателях большой мощности. Выполняет требования всех ведущих компаний-производителей дизельных двигателей внутри страны и за рубежом.

ПРИМЕНЕНИЕ: Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

- ACEA A2-96, B3-98, E2-96 Issue 5
- API CF-4 / SJ
- Allison C4
- Caterpillar TO-2
- MIL-L-2104 E
- MIL-L-46152 D
- MB-Freigabe 228.1
- MAN 271
- Volvo VDS
- MTU Typ 1

ТАРА ДЛЯ ПОСТАВКИ Megol Motorenoel Universal R SAE 15W-40

5 л артикул 48029
20 л артикул 48020
200 л артикул 48022

* технические показатели указаны на втором листе данного технического описания



Megol Motorenoel Universal R SAE 15W-40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Test / Property / Тест	Einheit / Unit / Единица измерения	Sollwert / Specification / Спецификация	Фактические показатели*
Viskosität, Viscosity, Вязкость при 40°C [ASTM D445]	mm ² /s	--	107,63
Viskosität, Viscosity, Вязкость при 100°C [ASTM D445]	mm ² /s	13,5 – 15,5	14,51
Viskositätsindex, Viscosity index, Индекс вязкости [ISO 2909]		> 130	138
Viskosität, Viscosity, Вязкость при -20°C [ASTM D5293]	mPas	< 7000	6 170
Viskosität, Viscosity, Вязкость при -25°C [ASTM D4684]	mPas	< 60000	36 100
Pourpoint, Pour point, Температура потери текучести [ASTM D97]	°C	<= -27	-32
Flammpunkt, Flash point, Температура вспышки [ASTM D92]	°C	> 200	230
Verdampfungsverlust, Evaporation loss, Потери на испарение (Noack) [ASTM D5800]	%	<= 13,0	12,0
Gesamtbasenzahl, Base number Щелочное число [ASTM D2896]	mg KOH/g	7,7 – 9,4	8,47
Dichte, Density, Плотность при 15°C [ASTM D4052]	g/cm ³	Reference	0,870
Schaumverh., Foaming tendency, Seq. I Антипенные свойства стадия 1, тенденция/стабильность [ASTM D892]	ml/ml	10 / 0	0 / 0
Schaumverh., Foaming tendency, Seq. II Антипенные свойства стадия 2, тенденция/стабильность [ASTM D892]	ml/ml	50 / 0	10 / 0
Schaumverh., Foaming tendency, Seq. III Антипенные свойства стадия 3, тенденция/стабильность [ASTM D892]	ml/ml	10 / 0	0 / 0

*Действительны для партии №00009211014