



## Моторное масло 5W-40 A3/B4

### ОПИСАНИЕ:

НС-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

### УПАКОВКА И АРТИКУЛ:

Артикул	Объем
4932	1л
4933	4л
4926	60л
4927	200л

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Соблюдайте предписания производителей а/м и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

### 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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Test / Property / Тест	Einheit / Unit / Единица измерения	Sollwert / Specification / Спецификация
Viskosität, Viscosity, Вязкость при 100°C [ASTM D445]	mm <sup>2</sup> /s	12,5-16,3
Viskositätsindex, Viscosity index, Индекс вязкости [ISO 2909]	Min	> 160
Viskosität, Viscosity, Вязкость при -25°C [ASTM D5293]	mPas	< 6600
Viskosität, Viscosity, Вязкость при -30°C [ASTM D4684]	mPas	< 60000
Pourpoint, Pour point, Температура потери текучести [ASTM D97]	°C	<= -36
Flammpunkt, Flash point, Температура вспышки [ASTM D92]	°C	> 210
Verdampfungsverlust, Evaporation loss, Потери на испарение (Noack) [ASTM D5800]	%	<= 10,0
Gesamtbasenzahl, Base number Щелочное число [ASTM D2896]	mg KOH/g	>10