



Моторное масло 10W-40 CI-4

ОПИСАНИЕ: Современное универсальное легкотекучее всесезонное моторное масло для применения в смешанных парках. Превосходит требования широкого спектра современных дизельных и бензиновых двигателей к моторным маслам. Прогрессивная технология присадок в сочетании с базовыми маслами, произведенными по синтез-технологии, гарантирует отличные свойства текучести и защиты от износа, а также обеспечивает удлиненные интервалы смены масла. Отличный смазочный материал для большинства дизельных и бензиновых двигателей с катализатором или без него, включая двигатели с турбоагрегатами. Может смешиваться со всеми распространенными моторными маслами аналогичных спецификаций. При увеличенных интервалах смены масла следует соблюдать предписания автомобилестроительной компании.

УПАКОВКА И АРТИКУЛ:

| Артикул | Объем |
|---------|-------|
| 4905 | 20л |
| 4906 | 200л |

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

ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

- ACEA A3/B4-07, E7-07 , API CI-4/SL , MAN M 3275-1
- MB-Freigabe 228.3 , MB-Freigabe 229.1 , Volvo VDS-3 , Deutz DQC III-05
- Global DHD-1 , Mack EO-M Plus, CAT ECF-1-a, ECF-2 , MTU Typ 2 ,
- Renault RVI RLD, RLD-2 , Cummins CES 20071/2/6/7/8

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

| Test / Property / Тест | Einheit / Unit / Единица измерения | Sollwert / Specification / Спецификация |
|--|--|---|
| Viskosität, Viscosity, Вязкость при 100°C [ASTM D445] | mm ² /s | 13,5 – 15,5 |
| Viskositätsindex, Viscosity index, Индекс вязкости [ISO 2909] | Min | > 150 |
| Viskosität, Viscosity, Вязкость при -25°C [ASTM D5293] | mPas | < 7000 |
| Viskosität, Viscosity, Вязкость при -30°C [ASTM D4684] | mPas | < 60000 |
| Pourpoint, Pour point, Температура потери текучести [ASTM D97] | °C | <= -30 |
| Flammpunkt, Flash point, Температура вспышки [ASTM D92] | °C | > 200 |
| Verdampfungsverlust, Evaporation loss, Потери на испарение (Noack) [ASTM D5800] | % | <= 13,0 |
| Gesamtbasenzahl, Base number Щелочное число [ASTM D2896] | mg KOH/g | 9,5 – 12,0 |