



04000HM Motor Oil 10W-40 Semi Synthetic Higher Mileage

Documentversie: 28 aug. 2019



Omschrijving

Deze motorolie is speciaal ontwikkeld om het verouderingsproces zoals olie lekkage door gescheurde ringen, oxidatie en een hoger brandstofverbruik bij motoren met een hoge kilometerstand te vertragen en daardoor de levensduur van de motor te verlengen.

Voldoet aan de specificaties van

API CF / SL

Verpakkingseenheden

| ART. NR. | VOLUME | AANTAL PER STUK | AANTAL PER PALLET |
|----------|--------|-----------------|-------------------|
| 04001HM | 1 L | 6 | 450 |
| 04005HM | 5 L | 4 | 112 |
| 04020HM | 20 L | 1 | 30 |
| 04060HM | 60 L | 1 | 12 |
| 04205HM | 205 L | 1 | 2 |
| 04999HM | 1000 L | 1 | - |
| P04000HM | 1 L | 1 | - |

| TEST | WAARDE | |
|-------------------------------|--------|--------------------|
| Viscosity | 10W-40 | |
| Density bij 15°C | 0.881 | kg/l |
| Kinematic Viscosity bij 40°C | 97 | mm ² /s |
| Kinematic Viscosity bij 100°C | 14.1 | mm ² /s |
| Viscosity Index | 150 | |
| Dynamic Viscosity bij -25°C | 6000 | mPa.s |
| Flashpoint COC | 220 | °C |
| Pourpoint | -39 | °C |
| Total Base Number | 7.9 | mgKOH/g |
| Sulphated Ash | 1 | mass% |
| Noack Evaporation Loss | 12.8 | mass% |

Deze waarden zijn typerend voor de huidige productie. Er kan variatie in de waarden optreden.