



04000 Motor Oil 10W-40 Semi Synthetic

Version du document: 30 aug. 2020



Description

Cette huile moteur semi-synthétique universelle est développée pour les moteurs à essence, LPG et diesel normalement chargés de voitures et de camionnettes.

Selon les spécifications de

ACEA A3/B4
API CF / SL
MB-Approval 229.1
VW 501.01 / 505.00

Unités d'emballage

| ART. N° | VOLUME | ARTICLES PAR UNITÉ | ARTICLES PAR PALETTE |
|---------|--------|--------------------|----------------------|
| 04001 | 1 L | 6 | 450 |
| 04004 | 4 L | 4 | 112 |
| 04005 | 5 L | 4 | 112 |
| 04020 | 20 L | 1 | 30 |
| 04060 | 60 L | 1 | 12 |
| 04205 | 205 L | 1 | 2 |
| 04999 | 1000 L | 1 | - |
| P04000 | 1 L | 1 | - |

| TEST | VALEUR | |
|------------------------------------|--------|--------------------|
| Viscosity | 10W-40 | |
| Density à 15 °Celsius | 0.866 | kg/l |
| Kinematic Viscosity à 40 °Celsius | 97 | mm ² /s |
| Kinematic Viscosity à 100 °Celsius | 14.1 | mm ² /s |
| Viscosity Index | 150 | |
| Dynamic Viscosity à -25 °Celsius | 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% |

These characteristics are typical of current production. Variations in these characteristics may occur.