

05000DPF Motor Oil 5W-30 Premium Synthetic DPF

Version du document: 14 juin 2025



Description

Cette huile moteur synthétique premium a été spécialement développée notamment pour les moteurs BMW et Mercedes-Benz. Cette huile moteur satisfait aux exigences de BMW Long Life-04 et de Mercedes-Benz Long Life 229.51/229.52. Elle convient aussi pour les moteurs Euro 4 et Euro 5. Cette huile moteur SAE 5W-30 avec spécification ACEA C3 est recommandée pour les moteurs essence et diesel qui sont équipés de systèmes de post-traitement des gaz d'échappement.

Manuel d'application

Selon les spécifications de

ACEA C3
API SN Plus / SP
BMW LL-04
Chrysler MS 11106
Fiat 9.55535-S3
GM dexos 2
MB-Approval 229.51 / 229.52
Opel OV 040 1547 - D30 / OV 040 1547 - G30
Renault RN 0700 / RN 0710
VW 502.00 / 505.00 / 505.01

Unités d'emballage

| ART. N° | VOLUME | ARTICLES PAR UNITÉ | ARTICLES PAR PALETTE |
|-----------|---------------|-----------------------|-------------------------|
| 05001DPF | 1.000000 L | 6 | 450 |
| 05005DPF | 5.000000 L | 4 | 112 |
| 05020DPF | 20.000000 L | 1 | - |
| 05B20DPF | 20.000000 L | 1 | - |
| 05060DPF | 60.000000 L | 1 | 6 |
| 05205DPF | 205.000000 L | 1 | 2 |
| 05999DPF | 1000.000000 L | 1 | = |
| P05000DPF | 1.000000 L | 1 | _ |

Analyses standard

| TEST | VALEUR | | METHOD |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------|------------------------------------|
| Density à 15 °Celsius | 0.850 | kg/l | ASTM D4052 |
| Viscosity Kinematic Viscosity à 40 °Celsius Kinematic Viscosity à 100 °Celsius Viscosity Index | 5W-30 67.1 12.2 182 | mm2/s mm2/s | SAE ASTM D445 ASTM D445 ASTM D2270 |
| Dynamic Viscosity à -30 °Celsius | 5400 | mPa.s | ASTM D5293 |
| Flashpoint COC Pourpoint | 234 -39 | °C °C | ASTM D92 ASTM D6892 |
| Total Base Number | 8.0 | mgKOH/g | ASTM D2896 |
| Sulphated Ash | 0.77 | mass% | ASTM D874 |

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