



## 05000S Motor Oil 5W-50 Premium Synthetic SN

Version du document: 30 aug. 2020



### Description

Cette huile moteur synthétique premium de haute qualité est spécialement développée pour assurer le graissage parfait des moteurs à essence et diesel très chargés avec beaucoup de puissance, pourvus ou non d'un turbocompresseur. La formule offre une excellente protection contre le frottement et assure un film de graissage supérieure en cas de régimes élevés.

### Selon les spécifications de

ACEA A3/B4  
API CF / SN

### Unités d'emballage

| ART. N° | VOLUME | ARTICLES PAR UNITÉ | ARTICLES PAR PALETTE |
|---------|--------|--------------------|----------------------|
| 05001S  | 1 L    | 6                  | 450                  |
| 05004S  | 4 L    | 4                  | 112                  |
| 05005S  | 5 L    | 4                  | 112                  |
| 05020S  | 20 L   | 1                  | 30                   |
| 05060S  | 60 L   | 1                  | 12                   |
| 05205S  | 205 L  | 1                  | 2                    |
| 05999S  | 1000 L | 1                  | -                    |
| P05000S | 1 L    | 1                  | -                    |

| TEST                               | VALEUR |                    |
|------------------------------------|--------|--------------------|
| Viscosity                          | 5W-50  |                    |
| SAE                                | 5W-50  |                    |
| Density à 15 °Celsius              | 0.852  | kg/l               |
| Kinematic Viscosity à 40 °Celsius  | 118    | mm <sup>2</sup> /s |
| Kinematic Viscosity à 100 °Celsius | 18     | mm <sup>2</sup> /s |
| Viscosity Index                    | 170    |                    |
| Dynamic Viscosity à -30 °Celsius   | 6200   | mPa.s              |
| Flashpoint COC                     | 235    | °C                 |
| Pourpoint                          | -30    | °C                 |
| Total Base Number                  | 9.6    | mgKOH/g            |
| Sulphated Ash                      | 1.1    | mass%              |

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