**20W50**

**Description**

Huile détergente multigrade légère, fabriquée à partir d'huiles de base paraffiniques et d'additifs sélectionnés. Elle offre une bonne résistance à l'oxydation et à la corrosion.

**APPLICATIONS**

Cette huile convient aux moteurs diesel à aspiration naturelle peu chargés ainsi qu'aux moteurs à essence 4 temps qui nécessitent la catégorie de service SD de l'API.

**FONCTIONNALITÉS**

Protection intégrale du moteur : protection et propreté du moteur.

**PERFORMANCES**

L'ensemble d'additifs adaptés présent dans ce lubrifiant contribue à prolonger la durée de vie des véhicules classiques en réduisant l'usure du moteur, l'oxydation et la corrosion.

**NIVEAU DE SPÉCIFICATION**

API: SD/CC MIL: MIL-L-2104 B

FORD: WSS-M2C101-B

**CARACTERISTIQUES PARTICULIERES**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Test | Method | Unit | Average results |
|  |  |  |  |
| Densité à 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.887 |
|  |  |  |  |
| Viscosité cinématique à 40 °C | ASTM D445 | mm²/s | 155 |
|  |  |  |  |
| Viscosité cinématique à 100°C | ASTM D445 | mm²/s | 18 |
|  |  |  |  |
| Indice de viscosité | ASTM D2270 |  | 129 |
|  |  |  |  |
| B.N. (méthode HCLO4) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 3.9 |
|  |  |  |  |
| Point d’écoulement | ASTM D6892 | °C | -24 |
|  |  |  |  |
| Viscosité CCS à -15 °C | ASTM D5293 | mPa.s | 8400 |
|  |  |  |  |
| Cendres sulfatées | ASTM D874 | Mass % | 0.7 |
|  |  |  |  |
| Point d’éclair COC | ASTM D92 | °C | 235 |