CHAMPION OEM SPECIFIC OW20 LL FE

Ce lubrifiant entièrement synthétique est obligatoire pour les derniers moteurs VW/Audi. Il a été développé pour prolonger la durée de vie des moteurs et maintenir les performances des systèmes d'émissions. Il offre également une propreté, une durabilité et une protection contre l'usure exceptionnelles pour un fonctionnement optimal du moteur. L'utilisation du niveau de viscosité OW20 ultra faible permet de réaliser des économies de carburant importantes.

APPLICATIONS

Ce produit a été principalement développé pour une utilisation obligatoire dans les derniers moteurs 2,0 l TFSI 140 kW et 3,0 l TDI CR 160 kW de VW et Audi qui nécessitent les spécifications VW 508 00 et 509 00.

FONCTIONNALITÉS

Protection intégrale du moteur: performances maintenant la propreté du moteur Économie de carburant: économie de carburant et réduction des émissions de CO2 exceptionnelles Démarrage à froid: excellente fluidité à basse température

SPÉCIFICATIONS

| ACEA | C5 | ILSAC | GF-6 A |
|------|---------|---------|------------------------|
| ACEA | C6 | FORD | WSS-M2C956-A1 |
| API | SN Plus | PORSCHE | approval C20 |
| API | SP | VW | approval 508 00/509 00 |
| API | SP/RC | vw | TL 52 577 |

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

| Test | Méthode | Unité | Résultat moyen |
|-------------------------------|------------|----------|----------------|
| Densité à 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.843 |
| Viscosité cinématique à 40 °C | ASTM D445 | mm²/s | 40.2 |
| Viscosité cinématique à 100°C | ASTM D445 | mm²/s | 8.2 |
| Indice de viscosité | ASTM D2270 | | 184 |
| B.N. (méthode HCLO4) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 8.3 |
| Point d'écoulement | ASTM D6892 | °C | -51 |
| Cendres sulfatées | ASTM D874 | Mass % | 0.79 |
| Point d'éclair COC | ASTM D92 | °C | 235 |
| Couleur | VISUAL | | GREEN |
| Viscosité CCS à -35°C | ASTM D5293 | mPa.s | 3500 |
| | | | |

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium Tel. +32 3 870 00 00 www.championlubes.com

