The WOLF brand and design are registered trademarks of Wolf Oil Corporation NV

WOLF OFFICIALTECH OW30 LL III FE

Il s'agit d'un lubrifiant entièrement synthétique composé d'huiles de base de très haute qualité et soigneusement sélectionnées. Il a été spécialement formulé pour répondre aux spécifications VW actuelles les plus strictes (VW 504.00 et 507.00), ainsi qu'aux exigences Long Life III du groupe VAG. C'est une huile Mid SAPS conforme aux normes Euro 4 et Euro 5 et qui assure la protection du filtre à particules diesel. Sa viscosité garantit des économies de carburant au-dessus du grade 5W30.

APPLICATIONS

Rétrocompatibilité: les normes 504.00 et 507.00 remplacent toutes les spécifications VW antérieures (502.00, 503.00, 503.01, 505.00, 506.00 et 506.01). Tous les véhicules du groupe VAG (Volkswagen, Audi, Seat, Skoda) affichant des intervalles de vidange d'huile prolongés (30 000 km ou 2 ans) à compter de l'année 2007. Remarque: il est déconseillé d'utiliser cette huile dans les moteurs V10 TDI et 2.5 TDI 5 cylindres antérieurs à l'année 2007, auxquels s'appliquait la norme 506.01. Les moteurs de première génération avec unités d'injecteur à pompe doivent appliquer la norme 505.01.

FONCTIONNALITÉS

Protection des systèmes de post-traitement: protection intégrale du système de post-traitement Protection intégrale du moteur: propreté et durabilité des moteurs exceptionnelles Économies de carburant: réduction de la consommation de carburant et des émissions de CO2

SPÉCIFICATIONS

| ACEA | C2 | MB | 229.31 | |
|------|----------------------|---------|------------------------|--|
| ACEA | C3 | MB | approval 229.51 | |
| BMW | approval LONGLIFE-04 | PORSCHE | approval C30 | |
| FIAT | 9.55535-DS1 | VW | approval 504 00/507 00 | |
| FIAT | 9.55535-GS1 | VW | TL 525 45 | |
| FIAT | 9.55535-S3 | | | |

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

| Test | Méthode | Unité | Résultat moyen |
|-------------------------------|------------|----------|----------------|
| Densité à 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.842 |
| Viscosité cinématique à 40 °C | ASTM D445 | mm²/s | 59.0 |
| Viscosité cinématique à 100°C | ASTM D445 | mm²/s | 11.7 |
| Indice de viscosité | ASTM D2270 | | 197 |
| B.N. (méthode HCLO4) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 8.3 |
| Point d'écoulement | ASTM D6892 | °C | -48 |
| Couleur | VISUAL | | Brown |

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.

WOLF OIL CORPORATION NV



