

# WOLF OFFICIALTECH 0W30 MS-FFE

14/04/2025  
65618

Il s'agit d'un lubrifiant entièrement synthétique composé d'huiles de base soigneusement sélectionnées. Il est obligatoire pour les moteurs Duratorq TDCI EURO 6 utilisés sur les modèles Ford les plus récents (à partir de 2014) qui sont équipés d'un dispositif de post-traitement des gaz d'échappement et d'un turbocompresseur. L'améliorateur d'indice de viscosité avancé offre une grande stabilité pour assurer de longs intervalles de vidange d'huile. Ce lubrifiant permet également l'utilisation de biocarburants et affiche une compatibilité avec les élastomères et des caractéristiques de protection contre l'usure des chaînes.

## APPLICATIONS

Ce produit a été principalement développé pour une utilisation obligatoire dans les derniers moteurs Ford Duratorq TDCI EURO 6. Il peut également être utilisé sur d'autres moteurs de voitures de tourisme qui nécessitent un niveau de viscosité de 0W30 et des performances ACEA C2. Il permet ainsi une application multi-véhicules. Formulation optimale pour les moteurs de voitures récentes favorisant des intervalles d'entretien étendus et des économies de carburant optimales.

## FONCTIONNALITÉS

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

## SPÉCIFICATIONS

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| ACEA              | C2                     |
| API               | SN                     |
| ILSAC             | GF-5                   |
| FIAT              | 9.55535-DS1            |
| FIAT              | 9.55535-GS1            |
| FORD              | WSS-M2C950-A           |
| HONDA             | SFU                    |
| JAGUAR-LAND ROVER | approval STJLR.03.5007 |
| MITSUBISHI        | SFU                    |
| SUZUKI            | SFU                    |
| TOYOTA            | SFU                    |
| VW                | 530 35                 |

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)



## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

| Test                              | Méthode    | Unité              | Résultat moyen |
|-----------------------------------|------------|--------------------|----------------|
| Densité à 15 °C                   | ASTM D4052 | g/ml               | 0.844          |
| Viscosité cinématique à 40 °C     | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 48.9           |
| Viscosité cinématique à 100°C     | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 9.6            |
| Indice de viscosité               | ASTM D2270 |                    | 187            |
| B.N. (méthode HClO <sub>4</sub> ) | ASTM D2896 | mg KOH/g           | 8.0            |
| Point d'écoulement                | ASTM D6892 | °C                 | -42            |
| Cendres sulfatées                 | ASTM D874  | Mass %             | 0.79           |
| Point d'éclair COC                | ASTM D92   | °C                 | 210            |
| Viscosité CCS à -35°C             | ASTM D5293 | mPa.s              | 5600           |

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**

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

