

# WOLF OFFICIALTECH

## 5W30 UHPD FE+

14/04/2025  
65649

Cette huile moteur 100 % synthèse est votre meilleure option pour entretenir la plupart des moteurs à faible consommation car elle offre jusqu'à 2,2 % d'augmentation en matière d'économie de carburant par rapport au lubrifiant 15W40. Elle offre une protection du moteur complète grâce à ses additifs réducteurs d'usure, permettant ainsi un équilibre unique entre protection et économie de carburant. En outre, son meilleur contrôle de l'oxydation et sa stabilité au cisaillement améliorée assurent un rendement énergétique maximal tout au long de l'intervalle de vidange.

### APPLICATIONS

La formulation de cette huile moteur à usage intensif permet une compatibilité complète avec les turbocompresseurs, les supercompresseurs et les systèmes de post-traitement. Elle entretient parfaitement les moteurs les plus modernes à faible consommation de carburant nécessitant des huiles moteur FA-4 avancées.

Elle bénéficie de l'homologation officielle Volvo VDS-5 et répond aux exigences de la spécification DTFR 15C130 (précédemment MB 228.61).

### FONCTIONNALITÉS

Économies de carburant: des économies importantes de carburant et une forte réduction des émissions de CO2.

Protection intégrale du moteur: propreté et durabilité exceptionnelles des moteurs.

: Protection post-traitement

### SPÉCIFICATIONS

ACEA	F01
API	approval FA-4/SN
API	SN Plus
JASO	DH-1-17
JASO	DH-2
JASO	DH-2-17
JASO	DL-0-17
CUMMINS	CES 20087
DETROIT DIESEL	DFS 93K223
DTFR	approval 15C130
JASO	DH-2F
MACK	approval EOS-5
RENAULT	approval RLD-5
VOLVO	approval VDS-5

**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	0.856
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	58.5
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	9.9
Indice de viscosité	ASTM D2270		156
B.N. (méthode HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.8
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-33
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	0.98
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	220
Couleur	VISUAL		DARK 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**

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

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