

# WOLF OFFICIALTECH 10W40 S2

14/04/2025  
1627

Il s'agit d'un lubrifiant semi-synthétique composé d'huiles de base hautement raffinées et soigneusement sélectionnées. Cette huile « long-drain » répond aux exigences les plus strictes des constructeurs européens de poids lourds. Sa composition de choix lui permet de garantir un niveau optimal de propreté du moteur. Il s'agit d'une huile moteur de type UHPD (Ultra High Performance Diesel).

## APPLICATIONS

Cette huile s'utilise dans les moteurs diesel modernes turbocompressés, pour toutes les conditions de fonctionnement et en toute saison. Sa concentration élevée en additifs actifs permet d'allonger les intervalles entre les vidanges d'huile, en réponse à la demande des fabricants. En raison de sa teneur en cendres élevée, cette huile n'est pas adaptée aux moteurs à essence et aux véhicules équipés d'un filtre à particules.

## FONCTIONNALITÉS

Protection intégrale du moteur: propreté et durabilité exceptionnelles du moteur  
Allongement de l'intervalle de vidange: intervalle très long entre deux vidanges  
Démarrage à froid: excellente fluidité à basse température

## SPÉCIFICATIONS

ACEA	E4-08 Issue 2
ACEA	E7-08 Issue 2
API	CI-4
CUMMINS	CES 20077
CUMMINS	CES 20078
DEUTZ	DQC-III-10
MACK	EO-M PLUS
MACK	EO-N
MAN	M3277
MTU	Oil Category 3
RENAULT	RLD-2
RENAULT	RXD
SCANIA	LDF-2
VOLVO	VDS-3

### 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	0.860
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	90.3
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.9
Indice de viscosité	ASTM D2270		158
B.N. (méthode HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	14.0
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-42
Viscosité CCS à -25°C	ASTM D5293	mPa.s	5500
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	1.67
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	220

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)

