

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 UHPD EXTRA S

14/04/2025  
65626

Les additifs réducteurs d'usure contenus dans cette huile moteur synthétique de pointe sont conçus pour combiner des performances de l'huile stables et une excellente protection du moteur, ce qui allonge l'intervalle entre les vidanges sans compromettre la protection du moteur. Le film d'huile protecteur ultra-fin conserve ses remarquables capacités de protection sur une large plage de températures. En outre, cette huile moteur possède une haute résistance au cisaillement, qui diminue les coûts de maintenance en allongeant l'intervalle entre les vidanges.

## APPLICATIONS

Les poids lourds routiers et tout-terrain équipés ou non de turbocompresseurs, de supercompresseurs ou de systèmes de post-traitement peuvent être entretenus avec cette huile moteur. Elle répond aux exigences élevées d'une large gamme de spécifications, y compris MB 228.51, Volvo VDS 4.5 et bien plus. Grâce à sa rétrocompatibilité, cette huile moteur polyvalente peut être utilisée sur une large gamme de moteurs. Elle est compatible avec la technologie de contrôle des émissions EURO VI, VII pour les camions et conforme aux normes Stage IIIB, IV, V et Tier 4 et 5 pour les poids lourds tout-terrain.

## FONCTIONNALITÉS

Haute résistance au cisaillement: intervalles de vidange prolongés  
Résistance à l'usure améliorée: durée de vie du moteur allongée  
Propreté du moteur améliorée: disponibilité du véhicule augmentée

## SPÉCIFICATIONS

ACEA	E6	VOITH	Retarder Oil Class B
ACEA	E7	VOLVO	VDS-4
ACEA	E9	VOLVO	VDS-4.5
API	CJ-4		
API	CK-4		
API	SN Plus		
CATERPILLAR	ECF-3		
CUMMINS	CES 20081		
CUMMINS	CES 20086		
DETROIT DIESEL	DFS 93K222		
DEUTZ	DQC IV-10 LA		
DEUTZ	DQC-IV-18 LA		
MACK	EO-O Premium Plus		
MACK	EO-S 4.5		
MAN	M3477		
MAN	M3677 In Process		
MAN	M3775		
MB	235.28		
MTU	Oil Category 3.1		
RENAULT	RLD-3		
RENAULT	RLD-4		
SCANIA	LDF-4		

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)



## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	69.8
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.0
Indice de viscosité	ASTM D2270		168
B.N. (méthode HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	10.4
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-48
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	0.880
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	230

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)

