

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 UHPD EXTRA S

14/04/2025  
65626

Gli additivi anti usura all'avanguardia contenuti in quest'olio motore sintetico sono stati studiati per combinare le prestazioni dell'olio stabili con un'eccellente protezione del motore, da cui risultano intervalli di cambio olio prolungati senza compromettere la protezione del motore. La pellicola dell'olio protettiva ultra-sottile mantiene le sue eccellenti proprietà protettive su un ampio intervallo di temperature. Inoltre, l'olio motore presenta un'elevata resistenza al taglio, abbassando i costi di manutenzione e prolungando ulteriormente gli intervalli di cambio olio.

## APPLICAZIONI

Questo olio motore può essere utilizzato per la manutenzione di applicazioni per impieghi gravosi, su strada e fuori strada, con o senza turbocompressori, di sovralimentatori o sistemi di post-trattamento. Soddisfa i requisiti di una vasta gamma di specifiche rigorose tra cui MB 228.51, Volvo VDS 4.5 e altre ancora. Grazie alla sua retro-compatibilità, questo versatile olio motore può essere utilizzato in una vasta gamma di motori. Risulta compatibile con la tecnologia di controllo delle emissioni EURO VI per veicoli industriali, nonché con gli standard Stage IIIB, IV, V e Tier 4 e 5 per impieghi gravosi fuori strada.

## CARATTERISTICHE

Elevata resistenza al taglio: intervalli di cambio olio prolungati  
Resistenza all'usura migliorata: durata del motore prolungata  
Pulizia del motore migliorata: maggiore tempo di attività del veicolo

## SPECIFICA

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



## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	69.8
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.0
Indice di viscosità	ASTM D2270		168
B.N. (metodo HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	10.4
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-48
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	0.880
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	230

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

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

