

# WOLF ECOTECH 5W30 ULTRA

31/03/2026  
1215

Si tratta di un lubrificante totalmente sintetico a base di oli base di qualità molto elevata selezionati con cura. Questo olio motore Ultra High Performance Diesel (UHPD) soddisfa gli standard di prestazioni più elevati per automezzi pesanti. A causa della sua composizione sintetica, ha un indice di viscosità particolarmente alto e offre una protezione ottimale contro usura e invecchiamento.

## APPLICAZIONI

È destinato agli operatori delle flotte di camion, che sono alla ricerca della tecnologia di lubrificazione più sofisticata per mantenersi conformi alle severe normative sulle emissioni imposte sui motori diesel in Europa. A causa delle notevoli capacità detergenti, questo olio non è adatto per motori a benzina e per veicoli con filtro antiparticolato.

## CARATTERISTICHE

Protezione totale del motore: pulizia e durata del motore eccezionali  
Avviamento a freddo: ottima fluidità alle basse temperature  
Estensione dell'intervallo di sostituzione: periodi di sostituzione dell'olio prolungati

## SPECIFICA

ACEA	E4
ACEA	E7
API	CF-4
API	CG-4
API	CH-4
API	CI-4
CUMMINS	CES 20077
DAF	EXTENDED DRAIN
DEUTZ	DQC-IV-10
DTFR	15B110
DTFR	approval 15B120
IVECO	18-1804 Classe TFE
MACK	approval EO-N
MAN	M3277
MTU	Oil Category 3
RENAULT	approval RLD-2
RENAULT	RLD
RENAULT	RXD
SCANIA	approval LDF-3
VOITH	Retarder Oil Class A
VOLVO	approval VDS-3

### 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)



## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.8563
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	71.80
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.14
Indice di viscosità	ASTM D2270		167
B.N. (metodo HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	14.9
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	0
Viscosità CCS a -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	6050
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	1.8
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	225

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)

