

# WOLF OFFICIALTECH 15W40 MS

03/04/2026  
15736

Olio "Low SAPS", realizzato con oli base di alta qualità appositamente selezionati e con un pacchetto di additivi personalizzato, conforme alle norme Euro V, EURO VI e U.S. EPA 07 sulle emissioni. Rispetto ad altri oli motore, offre un'eccezionale protezione contro l'usura e garantisce meno emissioni inquinanti.

## APPLICAZIONI

Idoneo per tutti i motori diesel quattro tempi Euro V ed Euro VI di automezzi pesanti, con o senza catalizzatore (ad es. SCR) o filtro antiparticolato. Soddisfa i requisiti della maggior parte dei costruttori americani ed europei e può essere utilizzato anche su motori meno recenti (Euro III e IV).

## CARATTERISTICHE

Protezione post-trattamento: protezione completa del sistema di post-trattamento  
Protezione totale del motore: pulizia e durata del motore eccezionali  
Estensione dell'intervallo di sostituzione: periodi di sostituzione dell'olio prolungati

## SPECIFICA

ACEA	E11	DETROIT DIESEL	DFS 93K218
ACEA	E7	DEUTZ	DQC-III-10 LA
ACEA	E9-16	DTRF	approval 15C100
API	CI-4 Plus	GLOBAL	DHD-1
API	CJ-4/SN	MACK	EO-O Premium Plus
JASO	DH-2	MAN	M3575
CATERPILLAR	ECF-2	MTU	Oil Category 2.1
CATERPILLAR	ECF-3	RENAULT	RLD-3
CUMMINS	CES 20081	VOLVO	VDS-4

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.864
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	93.1
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.6
Indice di viscosità	ASTM D2270		147
B.N. (metodo HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	8.2
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-36
Viscosità CCS a -20 °C	ASTM D5293	mPa.s	4000
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	1.0
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.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

