

# WOLF GUARDTECH

## 15W-40 CI-4

11/11/2025  
14616

Questo olio motore soddisfa i requisiti principali di ACEA e API per i motori destinati a impieghi gravosi. Combina le proprietà di riduzione dell'usura e di pulizia in un unico lubrificante. Questo prodotto può non essere disponibile nella tua area. Si prega di consultare il proprio contatto di vendita locale per ulteriori informazioni.

### APPLICAZIONI

Adatto a tutti i moderni motori Euro II, III e alcuni motori diesel Euro IV di attrezzature per impieghi gravosi, è un ottimo lubrificante per la manutenzione delle flotte miste.

### CARATTERISTICHE

Protezione del motore: Eccezionale pulizia e longevità del motore

### SPECIFICA

ACEA	A3/B4-08
ACEA	E7-04 Issue 2
API	CF-4
API	CG-4
API	CH-4
API	CI-4/SL
MIL	L-2104 E
MIL	L-46152 D
ALLISON	C4
CATERPILLAR	ECF-1a
CATERPILLAR	TO-2
CUMMINS	CES 20071
CUMMINS	CES 20072
CUMMINS	CES 20076
CUMMINS	CES 20077
DETROIT DIESEL	DFS 93K215
DEUTZ	DQC-II-18
DTFR	approval 15B110
MACK	EO-L
MACK	EO-M PLUS
MAN	271
MAN	M3275-1
MB	227.1
MB	229.1
MTU	Oil Category 1
VOLVO	VDS-2

#### 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	0.873
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm²/s	95.7
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm²/s	13.7
Indice di viscosità	ASTM D2270		145
B.N. (metodo HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	10.9
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-33
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)

