

WOLF GUARDTECH

15W-40 CI-4

23/02/2024
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/B3-08
ACEA	E7-04 Issue 2
API	approval CI-4/SL
API	CF-4
API	CG-4
API	CH-4
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
DAIMLER TRUCK	approval DTFR 15B110
DETROIT DIESEL	DFS 93K215
DEUTZ	DQC-II-18
MACK	EO-L
MACK	EO-M PLUS
MAN	271
MAN	M3275-1
MB	227.1
MB	228.1
MB	228.3
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.wolflubes.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	mm ² /s	95.7
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.7
Indice di viscosità	ASTM D2270		145
B.N. (metodo HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	8
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

