

WOLF GUARDTECH 20W50 SHPD

03/04/2026
1247

Olio motore multigrado adatto a tutti i motori a gasolio, per tutte le condizioni di utilizzo e in ogni periodo dell'anno. Grazie all'elevato contenuto di componenti attivi, può essere utilizzato in qualunque periodo dell'anno, anche nelle condizioni più gravose. Grazie all'elevata resistenza all'invecchiamento, inoltre, consente di prolungare i periodi di sostituzione.

APPLICAZIONI

Olio adatto a tutti i motori a gasolio, aspirati o sovralimentati, per qualunque condizione di utilizzo e garantisce lunghi periodi di sostituzione. È adatto anche alla maggior parte dei motori a benzina.

CARATTERISTICHE

Protezione totale del motore: motore sempre pulito

Prolungamento dell'intervallo di sostituzione: periodi di sostituzione dell'olio prolungati

SPECIFICA

ACEA	A3/B3-16	CUMMINS	CES 20072
ACEA	A3/B4	DTRF	15B110
ACEA	E3-96 Issue 4	MACK	EO-L
API	CF-4/SG	MAN	271
API	CG-4/SJ	MAN	M3275-1
MIL	L-2104 E	MB	227.1
MIL	L-46152 D	MB	229.1
ALLISON	C4 Level	MTU	Oil Category 1
CATERPILLAR	TO-2	MTU	Oil Category 2
CUMMINS	CES 20071	VOLVO	VDS-2

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.891
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	150
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	17.7
Indice di viscosità	ASTM D2270		130
B.N. (metodo HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	11.5
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-33
Viscosità CCS a -15 °C	ASTM D5293	mPa.s	8200
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	1.18
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	235

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

