

WOLF GUARDTECH 10W40 B4

21/05/2025
23127

Si tratta di un lubrificante semi-sintetico con oli base selezionati e altamente raffinati. Si tratta di un olio motore all'avanguardia, appositamente sviluppato per soddisfare i requisiti ACEA A3/B4 e per soddisfare le norme Euro 4. È progettato per la lubrificazione di motori diesel e benzina a 4 tempi di autovetture, compresi i motori diesel con iniezione diretta di carburante quali Common Rail, HDI, CDI, ecc. Tra le caratteristiche chiave rientrano una formulazione a basso tenore di cenere e un'elevata resistenza all'invecchiamento.

APPLICAZIONI

Ideale per la maggior parte dei motori diesel e benzina, turbo o ad aspirazione. Raccomandato in particolare per i motori diesel a iniezione diretta (common rail, HDI, CDI, ecc.). Può essere usato tutto l'anno grazie al suo ottimo indice di viscosità.

CARATTERISTICHE

Protezione totale del motore: garantisce la massima pulizia del motore
Avviamento a freddo: ottima fluidità alle basse temperature

SPECIFICA

ACEA	A3/B3-16	MB	229.1
ACEA	A3/B4	RENAULT	RN 0700
API	CF	RENAULT	RN 0710
API	SN	VW	501 01
FIAT	9.55535-D2	VW	505 00
FIAT	9.55535-G2		

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.865
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	91
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.8
Indice di viscosità	ASTM D2270		155
B.N. (metodo HClO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-39
Viscosità CCS a -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6700
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	1.0
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	220

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.wolfubes.com

