

WOLF OFFICIALTECH 10W-40 CP

31/03/2025
33127

Si tratta di un lubrificante semi-sintetico con oli base selezionati e altamente raffinati. È un olio motore all'avanguardia, appositamente sviluppato per soddisfare i requisiti ACEA A3/B4 e per soddisfare le norme Euro 4. È stato progettato per la lubrificazione di motori diesel e a 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
Eccezionale stabilità termica e resistenza all'ossidazione: straordinaria stabilità della viscosità
Straordinarie prestazioni di stabilità al taglio: contributo ottimale alla viscosità alle alte temperature

SPECIFICA

ACEA	A3/B3-16	MB	226.5
ACEA	A3/B4	MB	229.1
API	approval SN Plus	MB	approval 229.3
API	approval SP	PSA	B71 2300-2022
API	SN	RENAULT	RN 0700
FIAT	9.55535-D2	RENAULT	RN 0710
FIAT	9.55535-G2	VW	approval 501 01
LADA	LADA-AVTOVAZ	VW	approval 505 00

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.859
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	91.0
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	14.2
Indice di viscosità	ASTM D2270		161
B.N. (metodo HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.4
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-42
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	1.3
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	222

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

