

WOLF VITALTECH 5W40

27/02/2026
16116

Si tratta di un lubrificante completamente sintetico a base di oli base di altissima qualità selezionati con cura e contenente additivi di ultima generazione, progettato specificatamente per soddisfare i severi requisiti dei produttori. Questi elementi forniscono un'eccellente fluidità alle basse temperature, una resistenza molto bassa all'avvio, un eccezionale indice di viscosità unita e una stabilità termica molto elevata.

APPLICAZIONI

Questo tipo di olio viene usato in motori a benzina di veicoli ad altissime prestazioni e in motori diesel turbocompressi di autovetture con iniezione diretta del carburante. L'elevata qualità consente di prolungare gli intervalli di sostituzione del filtro, conformemente ai requisiti specifici dei costruttori.

CARATTERISTICHE

Protezione totale del motore: pulizia e durata del motore eccezionali
Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature
Estensione dell'intervallo di sostituzione: intervalli di sostituzione dell'olio prolungati

SPECIFICA

ACEA	A3/B3-16
ACEA	A3/B4
API	approval SN Plus
API	approval SP
API	CF
API	SN
BMW	LONGLIFE-01
CHRYSLER	MS 12991
FIAT	9.55535-H2
FIAT	9.55535-M2
FIAT	9.55535-Z2
MB	226.5
MB	approval 229.3
OPEL	GM-LL-A-025
OPEL	GM-LL-B-025
PORSCHE	approval A40
PSA	B71 2296
RENAULT	RN 0700
RENAULT	RN 0710
VW	approval 502 00
VW	approval 505 00

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	0.858
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	86.0
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	14.4
Indice di viscosità	ASTM D2270		175
B.N. (metodo HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.5
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-45
Viscosità CCS a -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	6100
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	1.27
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.wolflubes.com

