

# WOLF VITALTECH OW-40 SP

29/10/2025  
16165

Questo olio motore completamente sintetico soddisfa le nuove specifiche API SP. Il grado di viscosità estremamente basso SAE OW40 consente al motore di ottimizzare al massimo l'efficienza di carburante. Questo olio motore garantisce un'eccellente protezione contro l'usura e la massima pulizia del motore.

## APPLICAZIONI

Questo lubrificante è stato progettato per l'uso sulle più recenti autovetture a benzina e diesel dotate di turbocompressore o sui veicoli per carichi leggeri. È progettato in particolare per mitigare il fenomeno LSPI (Low Speed Pre Ignition) sui motori a benzina a iniezione diretta con turbocompressore.

## CARATTERISTICHE

Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature  
Protezione totale del motore: pulizia e durata del motore eccezionali  
Fuel Economy: consumi ed emissioni di CO2 ridotti

## SPECIFICA

ACEA	A3/B4	MB	229.3
API	CF	MB	229.5
API	SP	PORSCHE	A40
BMW	LOGLIFE-01	RENAULT	RN 0700
CHRYSLER	MS 12991	RENAULT	RN 0710
FIAT	9.55535-Z2	VW	502 00
FORD	WSS-M2C937-A	VW	505 00
MB	226.5		

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm²/s	61.9
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm²/s	12.7
Indice di viscosità	ASTM D2270		210
B.N. (metodo HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	12.5
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-48
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.