

WOLF OFFICIALTECH OW20 LS-FE

10/07/2023
65631

Questo olio motore completamente sintetico è stato sviluppato appositamente per essere conforme alla specifica Opel OVO401547. Il grado di viscosità estremamente basso di questo lubrificante permette ai motori più recenti di raggiungere gli obiettivi di risparmio carburante. Inoltre, l'olio motore forma uno strato potente che assorbe i particolati nocivi e offre pulizia e protezione al motore. È idoneo per le autovetture ibride che soddisfano le specifiche OEM.

APPLICAZIONI

Questo olio motore è in grado di offrire una protezione completa a una serie di moderni motori a benzina e diesel di autovetture e autocarri leggeri, con o senza sistema di post-trattamento delle emissioni. Inoltre, può essere utilizzato in combinazione con i più moderni tipi di carburante, quali i biocarburanti e i carburanti a base di etanolo. La specifica API SN Plus mostra la compatibilità del lubrificante con motori GDI altamente efficienti in termini di consumo di carburante, nei quali questo olio previene i danni al motore causati dall'accensione irregolare a basse velocità (LSPI). Questo olio motore consente ad alcuni dei motori più avanzati di raggiungere i livelli di risparmio di carburante prestabiliti ed è conforme alle specifiche MB 229.71 e BMW Longlife-17FE+.

CARATTERISTICHE

Fuel Economy: consumi di carburante ed emissioni di CO2 eccezionalmente ridotti
Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature
Protezione post-trattamento: protezione completa del sistema di post-trattamento

SPECIFICA

ACEA	C5	FORD	WSS-M2C962-A1
ACEA	C6	GM	DexosD™
API	SN Plus	GMC	.
API	SN/RC	HONDA	.
API	SP	HYUNDAI	.
API	SP/RC	INFINITI	.
ILSAC	GF-5	JAGUAR-LAND ROVER	approval STJLR.03.5006
ILSAC	GF-6 A	JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.51.5122
ACURA	.	JEEP	.
ASTON MARTIN	.	KIA	.
BMW	approval LONGLIFE-17FE+	LEXUS	.
BMW	LONGLIFE 14FE+	LINCOLN	.
BUICK	.	MAZDA	.
CADILLAC	.	MB	229.72
CHEVROLET	.	MB	approval 229.71
CHRYSLER	MS 6395	MG	.
CHRYSLER	MS-12145	MITSUBISHI	.
DODGE	.	NISSAN	.
FIAT	9.55535-CR1	OPEL	approval OV 040 1547 - A20
FIAT	9.55535-DM1	PERODUA	.
FIAT	9.55535-DSX	ROEWE	.
FIAT	9.55535-GSX	SCION	.
FORD	WSS-M2C945-A	SUBARU	.
FORD	WSS-M2C945-B1	SUZUKI	.
FORD	WSS-M2C946-A	TATA	.
FORD	WSS-M2C946-B1	TIANJIN	.
FORD	WSS-M2C947-A	TOYOTA	.
FORD	WSS-M2C947-B1	VOLVO	approval VCC RBS0-2AE

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	40.64
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.06
Indice di viscosità	ASTM D2270		176
B.N. (metodo HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.7
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-57
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	0.6
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	210

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

