

WOLF OFFICIALTECH 75W140 LS GL 5

02/03/2026
2307

Si tratta di un lubrificante semi-sintetico a base di oli base altamente raffinati e selezionati con cura. È un olio per trasmissioni a prestazioni elevate per tutti i differenziali, inclusi quelli dotati di un meccanismo di riduzione dello slittamento "limited slip". È caratterizzato da un'eccellente stabilità della viscosità a diverse temperature e un'eccezionale fluidità alle basse temperature.

APPLICAZIONI

Questo prodotto viene utilizzato negli assali posteriori con carico elevato e nei riduttori di autovetture, automezzi e apparecchiature per il fuori strada. Vanta proprietà "limited-slip" ed è consigliato in particolare per i veicoli 4X4.

CARATTERISTICHE

Proprietà anti-atrito: cambi di marcia molto fluidi, nessuna vibrazione
Protezione antiusura: lunga vita della trasmissione
Lungo ciclo di vita dell'olio: eccellente stabilità termica e ottima stabilità all'ossidazione

SPECIFICA

API	GL-5	FORD	WSL-M2C192-A + EST-M2C118-A
MIL	L-2105 C	FORD	WSS-M2C187-A
MIL	L-2105 D	GM	12346140
BMW	83 22 1 470 080	GM	1942386
BMW	83 22 2 282 583	ZF	TE-ML 07A
BMW	MSP/A	ZF	TE-ML 08
FORD	WSL-M2C192-A		

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.893
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	170
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	26.5
Indice di viscosità	ASTM D2270		195
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-51
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	190

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.wolf lubes.com

