

WOLF OFFICIALTECH 80W90 LS GL 5

14/04/2025
3350

Questo olio per ingranaggi ad alte prestazioni è un avanzato e completo lubrificante, bilanciato per lubrificare una vasta gamma di assi compresi quelli a slittamento limitato (LS) e gli ingranaggi ipoidi. La sua formula offre un'eccellente resistenza alle pressioni estreme, comprovata dal suo contenuto di fosforo superiore a 2100 ppm.

APPLICAZIONI

Questa formula approvata ufficialmente da ZF può essere utilizzata per la manutenzione degli assali con o senza differenziale a slittamento limitato o differenziali multi-disco. Inoltre, si adatta alle esigenze dei differenti assali e differenziali con o senza trasmissione ipoide. Questo olio per ingranaggi multi-uso può essere utilizzato su dumper, pale cariatrici, escavatori mobili, assali del trattore, riduttori finali epicicloidali e persino in alcuni sistemi di trasmissione di vagoni di treni e di autobus con differenziali autobloccanti multi-disco. Questo innovativo lubrificante consente di effettuare la manutenzione della flotta in modo più efficiente riducendo in questo modo la quantità dei fluidi necessari.

CARATTERISTICHE

Contenuto di fosforo superiore a 2100 ppm: elevata resistenza alle pressioni estreme
Ampia applicabilità: manutenzione della flotta più agevole con questo prodotto completo
Migliore pulizia dei componenti: impedisce lo slittamento dei dischi e degli ingranaggi soggetti a particolare usura

SPECIFICA

API	GL-5	GM	93165290
ARVIN MERITOR	AXLES	ZF	approval TE-ML 05C
FORD	WSS-M2C197-A+M2C118-A	ZF	approval TE-ML 21C
GM	1942382	ZF	TE-ML 07A
GM	1942387	ZF	TE-ML 08
GM	9121965	ZF	TE-ML 12C

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.902
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	149.3
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	15.2
Indice di viscosità	ASTM D2270		103
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-33
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

