

WOLF GUARDTECH 80W90 GL 4

28/10/2025
2208

Questo è un olio per ingranaggi idoneo per trasmissioni meccaniche con moderate caratteristiche "Extreme Pressure" (EP) ed è specificatamente sviluppato per evitare la corrosione delle leghe in rame.

APPLICAZIONI

È idoneo alla lubrificazione di cambi sincronizzati, riduttori, comandi dello sterzo meccanici e per la maggior parte degli assali posteriori (per alcuni assali posteriori dovrebbe essere utilizzato un olio GL5).

CARATTERISTICHE

Proprietà anti-attrito: facili cambi di marcia

Protezione antiusura: lunga vita della trasmissione

Lungo ciclo di vita dell'olio: comprovata resistenza alla degradazione dell'olio

SPECIFICA

API GL-4 MIL L-2105

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.892
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm²/s	137.09
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm²/s	14.68
Indice di viscosità	ASTM D2270		107
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-30
Copper corrosion (150°C, 3h)	ASTM D130		1A
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	224

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

