

WOLF EXTENDTECH

75W90 LS GL 5

02/03/2026
2410

Dies ist ein teilsynthetischer Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, hochraffinierten Grundölen basiert. Das Höchstdruckschmiermittel ist für Differentialgetriebe mit begrenztem Schlupf und für Sperrdifferentialle ausgelegt, die Schmierstoffe mit niedriger Viskosität erfordern.

ANWENDUNGEN

Dieses Öl wird hauptsächlich in Hypoidgetrieben mit Differentialsperre an den Hinterachsen und in Verteilgetrieben von leistungsstarken Kraftfahrzeugen, SUVs und Kraftfahrzeugen mit Allradantrieb eingesetzt. Es ist geeignet für SAE 75W90- und 75W85-Anwendungen.

MERKMALE

Reibungseigenschaften: ruhige Schaltvorgänge
Verschleißschutz: verlängerte Getriebelebensdauer
Längere Öllebensdauer: optimierte Temperatur- und Oxidationsstabilität

EINSATZEMPFEHLUNG

API	GL-5	ZF	TE-ML 07A
MIL	L-2105 C	ZF	TE-ML 08
MIL	L-2105 D		

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.8697
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	73.72
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	15.17
Viskositätsindex	ASTM D2270		218
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-45
Brookfield Viskosität bei -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	130000
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	>185

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.