29/10/2025 23310

WOLF OFFICIALTECH 85W90 M GL 5

Dieser Hochleistungs-Getriebeschmierstoff enthält Hochleistungs-Grundöle und ein hoch entwickeltes Additivpaket. Speziell ausgewählte Additive sorgen für gute Schlüsseleigenschaften, Oxidationsstabilität, Schaum- und Rostschutzeigenschaften auch im Dauerbetrieb bei hoher Belastung und hohen Temperaturen.

ANWENDUNGEN

Dieses Getriebeöl ist für mechanische Getriebe aller Art von Personenkraftwagen, schweren Nutzfahrzeugen, Achsen und Achsantrieben geeignet, bei denen mit extremen Drücken und Stoßbelastungen zu rechnen ist. Dieses Öl wurde speziell für die anspruchsvollen OEM-Anforderungen von Mercedes Benz und ZF formuliert.

MERKMALE

Reibungseigenschaften: sehr ruhiges Schalten

Verschleißschutz: deutlich verlängerte Getriebelebensdauer

Längere Öllebensdauer: ausgezeichnete Temperatur- und Oxidationsstabilität

EINSATZEMPFEHLUNG

API	GL-5	VOLVO	97310
MIL	L-2105 D	VOLVO	
			97316
DAF	GL-5/MIL-L 2105D	ZF	TE-ML 07A
DTFR	12B100	ZF	TE-ML 16B
JD	J11 E	ZF	TE-ML 16C
MAN	342 M-1	ZF	TE-ML 16D
MB	Freigabe 235.0	ZF	TE-ML 17B
RENAULT	Recom. GL-5	ZF	TE-ML 19B
VOITH	3.325-339	ZF	TE-ML 21A

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.905
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm²/s	196
Kinematische Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm²/s	17.1
Viskositätsindex	ASTM D2270		97
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-30
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	216

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

