

WOLF EXTENDTECH ATF D II

26/08/2023
3003

Dieses Öl hat einen hohen Viskositätsindex und ist für Automatikgetriebe vorgesehen. Es verfügt über eine hohe chemische Stabilität, hochentwickelte Verschleißschutzeigenschaften und eine exzellente Alterungsbeständigkeit.

ANWENDUNGEN

Das Öl kann in Automatikgetrieben, Drehmomentwandlern, Servolenkungen und Hydraulikkreisläufen verwendet werden, für die der Hersteller ein Produkt vorschreibt, das den Anforderungen von General Motors ATF TYPE Dexron II-D entspricht.

MERKMALE

Verschleißschutz: verlängerte Getriebelebensdauer
Längere Öllebensdauer: optimierte Temperatur- und Oxidationsstabilität

LEISTUNG

ALLISON	C4	VOITH	H55.6335xx
CATERPILLAR	TO-2	ZF	TE-ML 03D
DAIMLER TRUCK	DTFR 13C140	ZF	TE-ML 04D
FORD	M2C-138CJ, Mercon	ZF	TE-ML 09
GM	6137-M DEXRON II-D	ZF	TE-ML 11A
MAN	339 V1/Z1	ZF	TE-ML 14A
MB	236.5	ZF	TE-ML 17C
MB	236.7		

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	37
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.4
Viskositätsindex	ASTM D2270		170
Basenzahl (HClO ₄ -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	3
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-39
Brookfield Viskosität bei -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	45000
Farbe	VISUAL		RED

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