

GUARDTECH

ATF D

11/09/2014
3001

Dies ist ein Öl mit hohem Viskositätsindex, speziell entwickelt für die Anforderungen von General Motors zur Verwendung in Automatikgetrieben der ersten Generation. Sehr hoher Verschleißschutz, hohe Reinigungsqualität sowie Verhinderung von Schaumbildung und Korrosion.

ANWENDUNGEN

Dieses Öl wird für Automatikgetriebe, Servolenkungen, Drehmomentwandler und Hydrauliksysteme verwendet.

MERKMALE

Verschleißschutz: lange Getriebelebensdauer.
Längere Ölhaltbarkeit: optimierte thermische und Oxidationsstabilität.

SPEZIFIKATIONSBEREICH

ALLISON	C2/C3	GM	6032-M DEXRON
ATF	TYPE A SUFFIX A	MB	236.2
DIN	HLP-D		

TYPISCHE MERKMALE

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Farbe	ASTM D1500		red
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	37,1
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7,6
Viskositätsindex	ASTM D2270		179
Basenzahl (HClO ₄ -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	2,1
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-45
Brookfield Viskosität bei -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	50.000

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

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfubcs.com

