

LUKOIL ATF SYNTH MN Z3

Hochleistungs-Transmissionsfluid für Automatikgetriebe

FREIGABEN

MAN 339 V2/ Z3/ Z12
Voith H55.6336.XX
ZF TE-ML 04D/ 14C/ 16M/ 20C (ZF001302)

SPEZIFIKATION & QUALITÄTSNIVEAU

Allison C-4/ TES-295/ TES-389
Ford MERCON/ MERCON V
GM DEXRON II-D/ III-G/ III-H
Jaso 1-A
MAN 339 L1
MB 236.6
RBAS TE-ML 09
Volvo 97341
ZF TE-ML 11A/ 11B/ 16L/ 21L

PRODUKT BESCHREIBUNG

LUKOIL ATF SYNTH MN Z3 ist ein qualitativ hochwertiges Universal-Automatik-Getriebeöl das für Nutzfahrzeuge und Pkw- Anwendungen entwickelt wurde.

Diese vollsynthetische Flüssigkeit (PAO Basisöl) ermöglicht längste Ölwechselintervalle (120.000km od. 2 Jahre). Es erfüllt die strengen Anforderungen der OEM-hersteller und eignet sich für den Einsatz sowohl in konventionellen als auch in modernen Bauarten von Automatikgetrieben. **LUKOIL ATF SYNTH MN Z3** kann in Fahrzeugen aus Nordamerika und Europa eingesetzt werden.

LUKOIL ATF SYNTH MN Z3 wird für Service-Füllungen in in- und ausländischen Fahrzeugen während und nach Garantieverfall empfohlen.

ANWENDUNG

LUKOIL ATF SYNTH MN Z3 wird für Automatikgetriebe bei LKW's und PKW's, bei denen vollsynthetische Produkte mit verlängerten Ölwechselintervallen vorgeschrieben sind, empfohlen.

VORTEILE

- Erfüllt die Anforderungen der ZF und MAN Spezifikationen
- Bietet hohe Oxidationsbeständigkeit, ermöglicht lange Ölwechselintervalle und gewährleistet optimale Betriebsbedingungen
- Zeigt stabile Gleiteigenschaften und weiches Schalten ohne Vibrationen
- gewährleistet verlängerte Lebensdauer der Kupplung
- zeigt eine verbesserte Schmier- und Tieftemperaturfließfähigkeit
- spezielle Additive verhindern Dass die Dichtungen schrumpfen und verhärten
- Optimale Viskosität sorgt für eine schnelle Reaktion der elektrohydraulischen Steuersysteme

Außerdem hat **LUKOIL ATF SYNTH MN Z3** eine geringe Viskositäts Temperatur Abhängigkeit (hohen Viskositätsindex) und ausgezeichnete Alterungseigenschaften. Diese Flüssigkeit hat keine negativen Auswirkungen auf die Dichtungswerkstoffe und bildet keinen Schaum. Verbesserte Antikorrosionseigenschaften schützen alle Anlagenkomponenten zuverlässig.

TYPISCHE KENNWERTE

EIGENSCHAFT	Einheit	Testmethode	LUKOIL ATF SYNTH MN Z3
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	DIN 51757	838
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	36
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	7,6
Viskositätsindex	---	DIN ISO 2909	187
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	< -50

Die angeführten Informationen unter den technischen Daten stellen keine Spezifikation dar, sondern sind ein Hinweis aus der gegenwärtigen Produktion und diese können zulässigen Herstellungstoleranzen unterliegen. OOO „LLK-International“ behält sich das Recht auf Änderungen vor.

09. Nov. 2017, Seite 1/1

* Dieses Dokument ersetzt alle früheren Versionen

Weitere Auskünfte erhalten Sie vom technischen Marketing Service Schmierstoffe unter technics.lubes@lukoil.com

LUKOIL Lubricants Europe GmbH +43(1)205 222-8800
Uferstrasse 8
1220 Vienna, Austria www.lukoil-lubricants.eu

member of:

