

Matic D

ATF-Öl mit Qualität DEXRON II-D

263532/06.18

Rev. 2

BESCHREIBUNG & ANWENDUNG

Matic D ist ein ATF-Öl (Automatic Transmission Fluid) der Kategorie "Dexron II-D". Dieses Öl auf mineralischer Basis hat sehr gute Reibungseigenschaften und weist starke antioxidative Eigenschaften auf, die eine Kühlerkorrosion verhindern.

Matic D ist ideal für den Einsatz in:

- Automatikgetriebe
- Kupplungen und Drehmomentwandler
- Servolenkungen
- Hydrostatische Getriebe
- Hydrauliksysteme

VORTEILE

- Das ideale ATF-Öl, wenn DEXRON II-D benötigt wird.
- Vollkommen kompatibel mit Dichtungen.
- Vollkommen kompatibel mit Eisen- und Nichteisenmetallen.

LEISTUNGSNIVEAU

Genügt nachfolgenden Spezifikationen:

ALLISON C4
Ford M2C 138 CJ
GM ATF DEXRON IID
GM ATF DEXRON II E
GM ATF TypeA Suffix A
MB 236,2
VOITH 55.6335
VOLVO 97340
ZF-TE ML 05L
ZF-TE-ML 09/21L

Matic D

SICHERHEIT, HYGIENE UND UMWELT

Für zusätzliche Richtlinien im Hinblick auf die Handhabung, Lagerung usw. verweisen wir auf das Sicherheitsdatenblatt, das wir Ihnen auf Anfrage zur Verfügung stellen.

Die Entsorgung der verwendeten Produkte muss entsprechend den geltenden Vorschriften in Bezug auf Altöle erfolgen.

Wir stehen Ihnen gern mit Rat und Tat zur Seite.

Konservierung des Produkts: 3 Jahre, geschützt und in einem verschlossenen Behälter.

EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	EINHEITEN	METHODEN	DURCHSCHNITTSWERTE
Dichte [kg/m ³] bei 15°C	kg/m ³	NFT 60101	881
Farbe / Saybolt	-	ASTM D 156	Rot
Kinematische Viskosität bei 40°C [mm ² /s]	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	40,8
Kinematische Viskosität bei 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	8,1
Viskositätsindex	-	NFT 60136	178
Dynamische Viskosität bei -25°C	mPa.s	ASTM D 2602	2600
Dynamische Viskosität bei -40°C	mPa.s	ASTM D2983	38000
Flammpunkt (PMCC)	°C	ASTM D 93	216
Grenzpumptemperatur	°C	NFT 60105	-45
TBN (Total Base Number)	mg KOH/g	ASTM D 2896	2

Die Durchschnittswerte dienen nur zur Information.