

# Aykos ATF DXN III H



AUTOMATIKGETRIEBE-FLUID ATF

## Produktbeschreibung und -eigenschaften

**Aykos ATF DXN III H** ist ein Automatikgetriebeöl, welches aus Mineralölraffinat und Basisölen aus der Synthesetechnologie sowie einer speziellen Wirkstoffkombination hergestellt wird.

### Aykos ATF DXN III H bietet:

- Hervorragende Oxidationsstabilität
- Effektiver Verschleißschutz
- Optimale Korrosions- und Rostschutzeigenschaften
- Sehr gutes Verhalten bei niedrigen Temperaturen
- Gut abgestimmtes Reibverhalten

## Anwendung

**Aykos ATF DXN III H** wird in automatischen Kfz-Getrieben, Servolenkungen, Flüssigkeitskupplungen, hydrodynamischen Wählern sowie in Hydrauliksystemen von Pkw, Lkw, Bussen und Baufahrzeugen eingesetzt, wenn ein ATF vom Typ Dexron III H gefordert ist.

## Spezifikationen / Empfehlungen

DEXRON III H und Dexron III G

Dexron II E und Dexron II D

MB-236.1, 236.5, 236.6, 236.7 & 236,9

Allison TES, 389

Ford Mercon

Volvo 97340, 97341

ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 09,11A, 11B, 14A & 17C

MAN 339 Typ Z1 & V1, Z2 & V2

Allison C-4

TASA

CAT TO-2

Ford M2C138-CJ, M2C 166-H

Voith 55.6335 & 55.6336

## Richtwerte

Aykos ATF DXN III H	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	849	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	38	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	7,8	DIN 51 562
Viskositätsindex		182	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-50	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	228	DIN ISO 2592

Artikelnr: 119552-XXX

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

K2 Kfz-Ersatzteile Grosshandel GmbH  
Grünbergstraße 40  
D-47445 Moers  
Telefon: +49 (0)2841-8827000

www.aykos.de

info@aykos.de