

NL) Productbeschrijving

ATF SYN174 is een volledig synthetische automatische transmissies fluid met een zeer hoge viscositeitsindex, uitstekende oxidatiestabiliteit en uitstekende wrijvings- en anti-slijtage-eigenschappen, die voldoet aan de vereisten van de meeste Amerikaanse, Japanse en Europese fabrikanten.

Toepassing

ATF SYN174 kan worden gebruikt in automatische transmissies en koppelomvormers voor de meeste personenwagens, terreinvoertuigen en SUV's.

EN) Productdescription

ATF SYN174 is a full synthetic fluid for automatic transmissions requiring a very high viscosity index fluid, excellent oxidation stability, excellent friction and anti-wear properties, meeting the requirements of most American, Japanese and European manufacturers.

Application

ATF SYN174 can be used in automatic transmissions and torque convertors for most passenger cars, off-road vehicles and SUVs.

Specification

Ford	Mercon/ Mercon V
MB	236.3 – 236.5 – 236.7
MB	236.9 – 236.10 – 236.11
Voith	G607
GM	Dexron IIIH – IIIG – IID
Chrysler	ATF 3+ – 4+
VAG	G 052 025A2 – 162A1
Mitsubishi	Diamond SPII – SPIII
Nissan Matic	D – J – K
Allison	C4
Toyota	Type T – T-III – TIV
ZF TE-ML	03D – 04D – 14A – 14B
ZF TE-ML	16L – 17C
Aisin Warner	JWS 3309 & 3314
Porsche	P/N 00004320528

Typical Analytical Data

	<i>Unity</i>	<i>Result</i>
SAE	---	---
Density	kg/m ³	861
Viscosity @ 40°C	mm ² /s	35,6
Viscosity @ 100°C	mm ² /s	8,1
Viscosityindex	---	212
Flashpoint	°C	178
Pourpoint	°C	-48
Total basenumber	mg KOH/g	---
Sulphated ashnumber	% mass	---

Tariccode	34039900
------------------	----------

Article numbers

Drum 208 Lt	303801
Drum 60 Lt	303802
Can 20 Lt	303804
Carton 12x 1 Lt	303808

Specifications continued...

- FORD: MERCON
- FORD: MERCON V
- FORD: WSS-M2C922-A1
- MB: 236.11
- MB: 236.3
- MB: 236.5
- MB: 236.6
- MB: 236.7
- MB: 236.8
- MB: 236.9
- MB: 236.91
- MB: 236.10
- ALLISON : C4
- ALLISON : TES 295
- VW: G 052 025
- VW: G 052 055
- VW: G 052 162
- VW: G 052 533
- VW: G 052 990
- VW: G 055 025
- VW: G US 000 162
- RENAULT: MATIC-D2
- BMW: ETL 7045E
- BMW: ETL 8072B
- BMW: LA 2634
- BMW: LT 71141
- ZF: TE-ML 11A
- ZF: TE-ML 11B
- JASO: M315, Class 1A
- GM: DEXRON II-D
- GM: DEXRON II-E
- GM: DEXRON III-G
- GM: DEXRON III-H
- CHRYSLER: AS68RC ATF
- CHRYSLER: ATF +3 AND +4
- MITSUBISHI: ATF J2
- TOYOTA: TYPE T
- TOYOTA: TYPE T-III
- TOYOTA: TYPE T-IV
- PSA: P/N Z 000169756
- PORSCHE: LA 3403-M115
- MAZDA: ATF F-1
- MAZDA: MV TYPE M5
- HYUNDAI: ATF RED 1K
- HYUNDAI: SP-II
- HYUNDAI: SP-III
- HONDA: ATF Z-1
- NISSAN: MATIC-D
- NISSAN: MATIC-J
- NISSAN: MATIC-K
- NISSAN: MATIC-W
- AISIN-WARNER: JWS 3309
- AISIN-WARNER: JWS 3314
- AISIN-WARNER: JWS 3317
- JAGUAR: JLM 20292 (LA 3403-M115)
- JAGUAR: JLM 21044
- LAND ROVER: N402
- VOLVO Constr. Equip. (VCE): 1273,41