

# Aykos ATF CVT



Hochleistungs-ATF für CVT-Getriebe

## Produktbeschreibung und -eigenschaften

**Aykos ATF CVT** wurde als Hochleistungsautomatikgetriebeöl speziell für die neueste Generation von CVT-Getrieben entwickelt, bei denen die Traktion über Stahlketten oder Schubgliederbänder erfolgt.

**Aykos ATF CVT** bietet:

- Hervorragender Verschleißschutz, besonders unter den hohen Belastungen, die in CVT-Getrieben auftreten.
- Ausgezeichnete Alterungs- und Oxidationsstabilität, unterstützt durch eine spezielle Additivierung.
- Verlässlicher Schutz vor Schaumbildung, besonders wichtig für den Betrieb in CVT-Getrieben.
- Äußerst stabiles Reibverhalten über die gesamte Einsatzdauer für zuverlässige Kraftübertragung und geringe Reibungsverluste.
- Optimale Tieftemperatureigenschaften, basierend auf der sorgfältigen Auswahl hochwertiger Grundöle.

## Anwendung

**Aykos ATF CVT** ist speziell für Autotronic-Getriebe entwickelt, wie sie in der Mercedes A- und B-Klasse verwendet werden. Zudem hat es sich in der Praxis bei zahlreichen stufenlosen Automatikgetrieben verschiedener Hersteller, wie beispielsweise Audi (Multitronic), bewährt. Die vom Hersteller vorgegebenen Wechselintervalle sind dabei einzuhalten.

## Spezifikationen / Empfehlungen

BMW 8322 0 429 154	Honda HMMF(*)
BMW 8322 0 429 159	Hyundai/Kia SP-III (CVT-Model)
Punch CVT	Subaru ECVT, iCVT, iCVT FG / NS-2
Chrysler/Dodge/Jeep NS-2	Ford CVT 23, 30
Chrysler/Dodge/Jeep/Mopar CVT+4	Ford WSS-M2C928-A
Chery CVT (inc. CVT-25 and CVT-18 models)	Ford WSS-M2C933-A
Chery WCF-1	GM / Saturn DEX-CVT
Daihatsu Ammix CVT DC/DFC/DFE	Honda ATF-Z1*, HCF2
Daihatsu TC	Hyundai/Kia CVT-J1
VW/Audi TL521 80 (G 052 180 A1/A2/A6)	JASO M358
Hyundai CVTF	Mazda JWS 3320
MB-236.20	MB A 001 989 46 03
Mini Cooper EZL799/EZL799A/ZF CVT V1	Mercon C
Mitsubishi CVTF-J1 (MMC Diaqueen CVT Fluid J1)	Subaru Lineartronic ECVT
Mitsubishi (Diaqueen) SP-III (CVT model only)	Subara Lineartronic iCVT
Nissan NS-1, NS-2, NS-3	Subaru Lineartronic chain CVTF/CVTF II
Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVTF	Toyota CVTF TC, CVTF FE
Suzuki CVTF TC, CVT Green 1/2/1V, NS-2, CVTF 3320	VW/Audi TL521 16 (G 052 516 A2)
Mitsubishi CVTF-J4 & J4+ (MMC Diaqueen CVT Fluid J4 & J4+)	ELFMATIC CVT

(\*) Verwendung in Honda CVT mit Anfahrkupplung wird nicht empfohlen.

# Aykos ATF CVT



Hochleistungs-ATF für CVT-Getriebe

## Richtwerte

Aykos ATF CVT	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	847	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	36,0	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	7,3	DIN 51 562
Viskositätsindex		173	DIN ISO 2909
Brookfield-Viskosität bei -40°C	mPa.s	12.300	DIN 51 938
Pourpoint	°C	-51	DIN ISO 3016
Flammpunkt COC	°C	210	DIN ISO 2592

Artikelnr: 119553-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](http://www.aykos.de)  
[info@aykos.de](mailto:info@aykos.de)