



AUTOMATIKGETRIEBEFLUID ATF

ADDINOL ATF CVT

PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL ATF CVT ist ein synthetisches Hochleistungsgetriebeöl modernster Entwicklung speziell für den Einsatz in kontinuierlichen Automatikgetrieben (CVT). Die hochwertige Grundölbasis und die auf eine optimale Kraftübertragung ausgerichtete Additivierung gewährleisten eine zuverlässige Funktion des CVT-Getriebes in einer Vielzahl von Fahrzeugen.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Speziell entwickelt f
 ür den Einsatz in Continuously Variable Transmissions (CVT) in Pkw und leichten Nutzfahrzeugen
- Sehr gut geeignet für die zuverlässige Übertragung auch von hohen Drehmomenten in CVT-Getrieben mit Push-Belt- oder Traktionsketten-Umschlingung

HINWEIS

 Nicht empfohlen für den Einsatz in DCT-Getrieben und Starting-Clutch-Anwendungen!

BEZUGSMÖGLICHKEIT

Lieferung vorzugsweise in Drums, 20 L-Kanistern, 4 L-Kanistern und 1 L-Gebinden.

SPEZIFIKATIONEN

Erfüllt und übertrifft die OEM-Leistungsanforderungen gemäß:

- Audi / VW G 052 180 / G 052 516
 Multitronic
- BMW / Mini 83 22 0 136 376
 / Punch 83 22 0 429 154
 EZL 799, 799A, ZF V1
- Chery CVT, Fujiyuuko i-CVTF FG
- Daihatsu AMMIX CVTF-DC, DFC, DFE, TC
- Dodge / Jeep / Chrysler NS-2, CVTF +4
- Ford CVT 23, CVT 30, M2C-199-A/933-A, Mercon C, Motorcraft XT-7-QCFT
- GM / Saturn DEX-CVT
- Honda HMMF, CVT Fluid, HCF-2
- Hyundai / Kia CVTF 1, J1, J4, ECO J4, J4+
 / Mitsubishi SP-CVT1, SP-III (CVT)
- Idemitsu CVTS-EX1, MG EM-CVT
- Mazda TFF CVT Fluid TC, JWS 3320
- Mercedes Benz CVT28 (236.20)
- Nissan KTF-1, NS-1, NS-2, NS-3
- Renault Elf Matic CVT
- Subaru NS-2, CV-30, iCVT F/FG, ECVT, Lineartronic CVT, CVT II Lineartronic High Torque CVT
- Suzuki CVTF TC, 3320, 4401, NS-2, Green 1/1V, Green 2, S-CVT
- Toyota TC, CVT Fluid FE
- Volvo CVT 4959

EIGENSCHAFTEN

- Verbesserte Stabilität der Reibwerte an den Übertragungselementen
- Exzellentes Kältefließverhalten
- · Erhöhte Oxidationsstabilität
- Exzellente Verschleißschutzperformance

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Verbesserter Fahrkomfort und zuverlässige Übertragung von maximalen Drehmomenten
- Sehr gutes Schmiervermögen bereits beim Start selbst bei tiefen Außentemperaturen
- Längere Öllebensdauer selbst unter herausfordernden Umgebungsbedingungen
- Erhöhter Schutz der Übertragungselemente bei Kette oder Schubgliederband





Seite 1 von 2





ADDINOL ATF CVT

SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingung / Einheit		ATF CVT	Prüfung nach
Aussehen			Klar, frei von Verunreinigungen, rot	visuell
Dichte	bei 15°C	kg/m³	845	DIN 51757
Kinematische Viskosität	bei 40°C	mm²/s	33	- ASTM D 7042
	bei 100°C	mm²/s	7,2	
Viskositätsindex			185	DIN ISO 2909
Scheinbare Viskosität	bei -40°C	mPa*s	< 10.000	DIN 51398
Flammpunkt	COC	°C min.	205	DIN EN ISO 2592
Pourpoint		°C max.	-48	ASTM D 7346

ADDINOL - Die Spezialisten für Hochleistungs-Schmierstoffe

Wir von ADDINOL entwickeln und produzieren über 600 Hochleistungs-Schmierstoffe der neuen Generation. Dazu gehören Automotive Schmierstoffe für höchste Anforderungen und bahnbrechende Entwicklungen für industrielle Anwendungen. Durch unser weltweites Vertriebsnetz auf allen Kontinenten profitieren unsere Kunden von der stets gleich bleibend hohen Qualität der ADDINOL Hochleistungs-Schmierstoffe, unserem Know-how und der individuellen Beratung unserer kompetenten Experten. Unser Unternehmen ist weltweit aktiv. ADDINOL Hochleistungs-Schmierstoffe werden international in über 90 Ländern vertrieben.

Die Angaben in dieser Produktinformation basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der technischen Anwendungsmöglichkeiten kann jedoch daraus keine Verbindlichkeit für die Eignung im Einzelfall abgeleitet werden. Der Anwender ist gehalten, vor Einsatz des Produktes insbesondere die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten. Detaillierte sicherheitstechnische und toxikologische Angaben sowie Handhabungshinweise zum jeweiligen Produkt entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern. Hochleistungs-Schmierstoffe von ADDINOL werden ständig weiterentwickelt. Daher behält sich die ADDINOL Lube Oil GmbH das Recht vor, alle technischen Daten in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Für weitere Informationen zum Produkt und dessen Anwendung wenden Sie sich bitte an unseren anwendungstechnischen Dienst.

E-Mail: info@addinol.de, Internet: www.addinol.de