



AUTOMATIKGETRIEBEFLUID ATF

ADDINOL ATF DCT

PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL ATF DCT ist ein synthetisches Hochleistungsgetriebeöl modernster Entwicklung speziell für den Einsatz in Personenkraftwagen mit Doppelkupplungsgetriebe (DSG, DCT).

ANWENDUNGSBEREICHE

- Speziell entwickelt für den Einsatz in Doppel-Kupplungs-Getrieben (Dual Clutch Transmission DCT) und Direktschaltgetrieben (DSG) in Pkw und leichten Nutzfahrzeugen
- Sehr gut geeignet für den Einsatz in modernen Doppelkupplungsgetrieben mit 6 oder 7 Gängen.

BEZUGSMÖGLICHKEIT

Lieferung vorzugsweise in 4-Liter-Kanistern und 1-Liter-Dosen.

SPEZIFIKATIONEN

Erfüllt und übertrifft die OEM-Leistungsanforderungen gemäß:

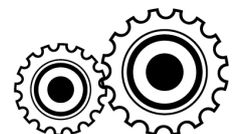
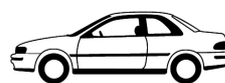
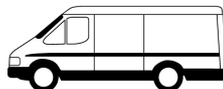
- Audi / VW / G 052 512, G 052 182,
Seat / Skoda G 052 529, G 055 529
- BMW (Getrag) 83 22 0 440 214
83 22 2 147 477
83 22 2 148 578
83 22 2 148 579
- BMW DCTF-1, Drivelogic 7, MTF LT-5
- Chrysler PowerShift, 68044345 EA / GA
- Ferrari (Getrag) PowerShift 7DCL750
- FIAT 9.55550-MZ6
- Ford / Nissan M2C-936-A/M2C200-D2
- MB 236.21 (001 989 85 03), 236.25 (DCT-F3)
- MG GS DCT 360 / DQ 350
- Mitsubishi TC-SST
- Mitsubishi MZ320065 Dia-Queen SSTF-I
- Porsche Oil No. 999.917.080.00, TF 0870
- PSA 9734.S2 / DCS 6
- Renault EDC 6
- Volvo 1161838, 1161839

EIGENSCHAFTEN

- Verbessertes Reibverhalten
- Sehr gutes Kältefließverhalten
- Ausgezeichnete Sauberkeit und oxidative Beständigkeit
- Exzellentes Verschleiß- und Schaumverhalten
- Zuverlässiger Schutz leistungskritischer Bauteile

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Längere Reibwertstabilität für sanftes Schalten und zuverlässige Geräusch- und Vibrationsreduzierung
- Zuverlässige Schmierung gleich beim Start und auch bei tiefen Temperaturen
- Hochleistungsschmierstoff auch für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen
- Schutz vor Getriebeschäden auch bei hohen Lasten
- Verbesserter Schutz von Buntmetall- und Mechatronik-Komponenten für höhere Lebensdauer





ADDINOL ATF DCT

SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingung / Einheit		ATF DCT	Prüfung nach
Aussehen			Klar, frei von Verunreinigungen	visuell
SAE-Klasse	J 306		75W	ASTM
Dichte	bei 15°C	kg/m ³	847	DIN 51757
Viskosität	bei 40°C	mm ² /s	33,7	ASTM D 7042
	bei 100°C	mm ² /s	6,9	
Viskositätsindex			170	DIN ISO 2909
Scheinbare Viskosität	bei -40°C	mPa*s	< 15.000	DIN 51398
Flammpunkt	COC	°C min.	200	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.