



AUTOMATIKGETRIEBEFLUID ATF

ADDINOL ATF TASA

PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Automatikgetriebefluid ATF TASA besteht aus hochwertigen Mineralölraffinaten und ist mit bewährten Wirkstoffkombinationen additiviert.

- ADDINOL ATF TASA: Typ A, Suffix A

ANWENDUNGSBEREICHE

- Hervorragend geeignet für halb- und vollautomatische Getriebe in Personen- und Lastkraftwagen, Bussen und Nutzfahrzeugen, mit und ohne Retarder.
- Einsetzbar für hydrodynamische Wandler.
- Besonders geeignet für Hydraulik- und Hilfshydraulikanlagen (Lenkhilfen) in Kraftfahrzeugen.
- Einsatz entsprechend den Vorschriften des Geräteherstellers.

BEZUGSMÖGLICHKEITEN

Lieferung vorzugsweise in 20-Liter-Kanistern.

SPEZIFIKATIONEN

ADDINOL ATF TASA ist freigegeben nach:

- MB-Freigabe 236.2
- Renk – DOROMAT

ADDINOL ATF TASA erfüllt und übertrifft die OEM-Leistungsanforderungen gemäß:

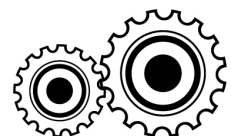
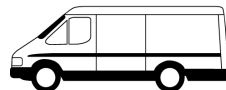
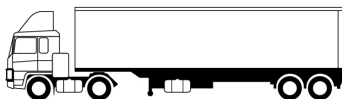
- GM Type A Suffix A
- MAN 339 Typ A

EIGENSCHAFTEN

- Optimales Reibverhalten
- Gutes Verschleißverhalten
- Hohe Fresstragfähigkeit
- Korrosionsverhindernde Eigenschaften
- Hervorragendes Kältefließverhalten
- Verträglichkeit mit den üblichen metallischen und nicht-metallischen Getriebewerkstoffen

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Sanftes, ruckfreies Schalten
- Verlängerte Ölwechselintervalle
- Für hochbelastete automatische Kupplungen
- Dauerhafter Korrosionsschutz
- Schnelle Versorgung aller Schmierstellen auch bei extrem tiefen Temperaturen
- Problemloser Einsatz, Vermeidung von Leckagen



Ausgabe 05/2020

ADDINOL Lube Oil GmbH - High-Performance Lubricants

Am Haupttor, D-06237 Leuna, Germany

Phone: +49 (0) 3461-845-201, Fax: +49 (0) 3461-845-555

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



ADDINOL ATF TASA

SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingung / Einheit		ATF TASA	Prüfung nach
Äußere Beschaffenheit			klar, frei von Verunreinigungen, rot	visuell
Freigaben / Spezifikationen			MB-Freigabe 236.2 Renk (DOROMAT)	Labor- und Prüfstandtests nach OEM-Vorgaben
Dichte	bei 15°C	kg/m ³	868	DIN 51757
Viskosität	bei 40°C	mm ² /s	39	ASTM D 7042
	bei 100°C	mm ² /s	7,3	
Viskositätsindex			150	DIN ISO 2909
Scheinbare Viskosität	bei -40°C	mPa*s	64.000	DIN 51398
Flammpunkt	COC	°C min.	215	DIN EN ISO 2592
Pour Point			-46	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.