



AUTOMATIKGETRIEBEFLUID ATF

ADDINOL ATF XN 6

PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL ATF XN 6 ist ein synthetisches High-Performance-Getriebeöl für Automatikgetriebe mit verbessertem Komponentenschutz und erhöhtem Schaltkomfort. ATF XN 6 vereint die Anforderungen von Dexron VI und Mercon LV in einem Produkt und eignet sich so für den Einsatz in Automatikgetrieben mit 6 bis 8 Schaltstufen in einer Vielzahl von Fahrzeugen.

ADDINOL ATF XN 6 ist vollständig abwärtskompatibel zu den älteren Dexron Spezifikationen D III H, D III G, D III oder D II D.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Speziell empfohlen für die neueste Generation von Automatikgetrieben mit 6 bis 8 Schaltstufen in Pkw und leichten Nutzfahrzeugen unterschiedlicher Hersteller.
- Das niedrigere Viskositätsniveau ermöglicht eine bessere Kraftstoffeffizienz abhängig von Fahrzeugtyp, Fahrzeugzustand und Fahrverhalten.

BEZUGSMÖGLICHKEITEN

Lieferung vorzugsweise in Drums und Kleingebinden.

SPEZIFIKATIONEN

ADDINOL ATF XN 6 erfüllt und übertrifft die OEM-Leistungsanforderungen gemäß:

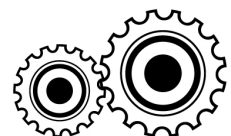
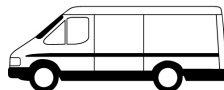
- Dexron VI, Mercon LV, JASO 1A-LV
- Aisin AW-1, F21, TF6, TF-80SC, TF-81SC
- Audi / VW G 055 005, G 055 025, G 055 162, G 052 540
- ATF M-1375.4, Chrysler Mopar AS68RC
- BMW / Mini 83 22 0 142 516 / 0 144 137
83 22 0 397 114 / 2 167 720
83 22 7 542 290 / 0 402 413
83 22 2 305 396, ATF2
- DSIH 6p (Geely, SsangYong, Mahindra)
- Ford Mercon LV, SP XT-6, XT-8, XT-10
M2C-924-A, M2C-938-A
- Honda DW-1
- Hyundai / Kia / Mitsubishi SP-IV, SP-IV-RR
- Jaguar 8432
- Land Rover LR002748 (TYK 500050)
- Mazda ATF FZ, JWS 3320, 3324
- Mercedes Benz 236.12 / .14 / .41
- Mitsubishi Diaqueen J3, PA
- Nissan Matic K, S, W
- Opel/GM 1940 184 / 771 / 774, 93165414
- Renault SU0, SU1
- Saab 93 165 147
- Toyota T-IV, WS
- Volvo 1161540, 6-speed
- ZF 6HP, S671 090 255
- Tesla Model S, Model 3

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Fresstragfähigkeit
- Verbessertes Reibverhalten
- Sehr gute Oxidationsstabilität
- Hervorragendes Kältefließverhalten
- Korrosionsverhindernde Eigenschaften

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Schutz hochbelasteter Getriebebauteile
- Verbesserter Fahrkomfort durch sanfte, ruckfreie Schaltvorgänge
- Längere Öllebensdauer auch unter anspruchsvollen Bedingungen
- Schnelle Versorgung aller Schmierstellen auch bei extrem tiefen Temperaturen
- Dauerhafter Korrosionsschutz





ADDINOL ATF XN 6

SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingung / Einheit		ATF XN 6	Prüfung nach
Äußere Beschaffenheit			klar, frei von Verunreinigungen, rot	visuell
Dichte	bei 15°C	kg/m ³	845	DIN 51757
Viskosität	bei 40°C	mm ² /s	30	ASTM D 7042
	bei 100°C	mm ² /s	6,2	
Viskositätsindex			162	DIN ISO 2909
Scheinbare Viskosität	bei -40°C	mPa*s	< 10.000	DIN 51398
Flammpunkt	COC	°C min.	210	DIN EN ISO 2592
Pour Point		°C max.	-51	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.