

**ADDINOL**<sup>®</sup>

THE ART OF OIL · SINCE 1936

## AUTOMATIKGETRIEBEFLUID ATF

# ADDINOL ATF XN 2

### PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Automatikgetriebefluid ATF XN 2 besteht aus hochwertigen Mineralölraffinaten und ist mit bewährten Wirkstoffkombinationen additiviert.

- ADDINOL ATF XN 2: ATF nach DEXRON II D

### 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

ATF XN 2: Lieferung vorzugsweise in Drums und Kleingebinden.

### SPEZIFIKATIONEN

ADDINOL ATF XN 2 erfüllt und übertrifft die OEM-Leistungsanforderungen gemäß:

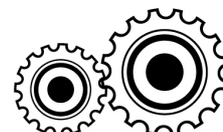
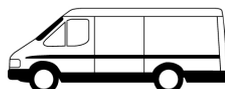
- DEXRON TASA, D II D
- MAN 339 Typ L2, Typ V1, Typ Z1
- MB-Freigabe 236.1/-6/-7
- Renk - DOROMAT
- ZF TE-ML 04D, 14A, 17C
- Allison C3 / C4
- Caterpillar TO-2
- Chrysler MS-6704A
- Ford M2C-138 CJ/-166 H/-186 A, SQM-2C9010-A/-B
- Komatsu Dresser (B22-0004)
- Voith H55.6335.xx (G607)
- Volvo 97340, 97335, 97325

### EIGENSCHAFTEN

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

### VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

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



Ausgabe 10/2019

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 XN 2

### SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingung / Einheit		ATF XN 2	Prüfung nach
Äußere Beschaffenheit			klar, frei von Verunreinigungen, rot	visuell
Spezifikationen			MAN 339 Z1 / V1 / L2 MB-Freigabe 236.1 ZF TE-ML 04D, 14A, 17C Renk (DOROMAT)	Labor- und Prüfstandtests nach OEM-Vorgaben
Dichte	bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	857	DIN 51757
Viskosität	bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	38	ASTM D 7042
	bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	7,8	
Viskositätsindex			180	DIN ISO 2909
Scheinbare Viskosität	bei -40°C	mPa*s	< 30.000	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.