



## AUTOMATIKGETRIEBE-FLUID ATF

### ADDINOL ATF XN LV

#### PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL ATF XN LV ist ein synthetisches Getriebefluid für moderne japanische und koreanische PKW mit Automatikgetrieben.

Die optimale Kombination aus Basisölen modernster Synthesetechnologie und innovativen Additiven garantiert ein herausragendes Leistungsvermögen und sichert optimales Reibungsverhalten sowie ausgezeichnetes Kältefließverhalten.

#### ANWENDUNGSBEREICHE

- Speziell entwickelt für moderne japanische und koreanische Fahrzeuge in denen eine niedrige Viskosität gefordert ist.
- Anwendung in Fahrzeugen bei Forderung nach JASO 1A-LV.

#### SPEZIFIKATION

Erfüllt und übertrifft die internationalen Spezifikationen und OEM Leistungsanforderungen gemäß:

- JASO 1A-LV
- Hyundai SP-IV
- Kia SP-IV
- Toyota WS
- Nissan Matic S
- Honda ATF-DW1
- Mazda AFT FZ

#### BEZUGSMÖGLICHKEIT

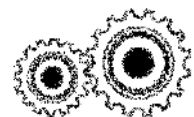
Lieferung vorzugsweise in Kleingebinden.

#### EIGENSCHAFTEN

- Sehr gutes Reibungsverhalten
- Exzellentes Kältefließverhalten
- Hoher Viskositätsindex
- Hervorragendes Antiverschleißverhalten
- Hohe Fresstragfähigkeit
- Korrosionsverhindernde Eigenschaften
- Hohe Dichtungsverträglichkeit

#### VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Weiches Schalten
- Effektive Schmierung nach dem Start und leichtes Schalten bei tiefen Außentemperaturen
- Stabiles Schmierverhalten auch bei sehr hohen Temperaturen
- Optimale Wartungsintervalle
- Für hoch belastete automatische Kupplungen
- Dauerhafter Korrosionsschutz
- Kompatibel gegenüber den gebräuchlichsten Dichtungen





## ADDINOL ATF XN LV

### SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingungen / Einheit		ADDINOL ATF XN LV	Prüfung nach
Aussehen			klar, frei von Verunreinigungen	visuell
Dichte	bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	845	DIN 51757
Kinematische Viskosität	bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	27,2	ASTM D 7042
	bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	5,7	
Kinematische Viskosität nach der Scherung 20h KRL	bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	5,0	DIN 51350-6
Dynamische Viskosität	bei -40°C	mPa*s	10.700	DIN 51398
Flammpunkt	COC	°C	200	DIN EN ISO 2592
Pourpoint		°C	-40	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 70 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.