

# LUKOIL ATF

teilsynthetisches, universell einsetzbares, Hochleistungs-Transmissionsfluid

## FREIGABEN

**BELAZ**  
**MAN** 339 Typ Z1/ L1/ V1  
**Voith** H55.6335.XX  
**ZF** TE-ML 04D/ 14A (ZF001146)

## ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN

**Allison** C-4  
**Caterpillar** TO-2  
**GM** Dexron® II-D/ III-G  
**MAN** 339 Typ D/ F  
**MB** 236.1, 236.6  
**RBAS** TE-ML 09  
**Volvo** 97340/ 97341  
**ZF** TE-ML 11A/ 11B/ 17C

## PRODUKT BESCHREIBUNG

**LUKOIL ATF** ist ein universell einsetzbares teilsynthetisches Automatikgetriebeöl, das sowohl für die Anwendung in PKW's und LKW's entwickelt wurde.

**LUKOIL ATF** hoher Viskositätsindex gewährleistet ausgezeichnetes Viskositäts Temperaturverhalten und gestattet den Einsatz über extreme Temperaturbereiche.

**LUKOIL ATF** zeigt hervorragendes Alterungs- und Schaumverhalten, exzellente Fließeigenschaften bei tiefen Temperaturen und schützt zuverlässig vor Verschleiß und Korrosion.

## ANWENDUNG

**LUKOIL ATF** kann als Kraftübertragungsmedium in Automatikgetrieben von PKW, Bussen und Geländefahrzeugen sowie in Drehmomentwandlern und Servolenkungen, entsprechend der Hersteller-vorschriften sehr vielseitig eingesetzt werden.

## TYPISCHE KENNWERTE

**Produktnummer: 583315**

EIGENSCHAFT	Einheit	Testmethode	LUKOIL ATF
Dichte bei 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757	862
Flammpunkt COC	°C	ISO 2592	205
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	36,7
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	7,44
Viskositätsindex	---	DIN ISO 2909	172
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	< -56

Die angeführten Informationen unter den technischen Daten stellen keine Spezifikation dar, sondern sind ein Hinweis aus der gegenwärtigen Produktion und diese können zulässigen Herstellungstoleranzen unterliegen. OOO „LLK-International“ behält sich das Recht auf Änderungen vor.