



# KFZ-GETRIEBEÖLE

## **ADDINOL GETRIEBEÖL GH 75 W 140**

### **PRODUKTCHARAKTERISTIK**

ADDINOL Getriebeöl GH 75W 140 ist ein Hochleistungsgetriebeöl auf Basis vollsynthetischer Grundöle und ausgewählter Additive.

#### **ANWENDUNGSBEREICHE**

- Sehr gut geeignet zur Schmierung hoch belasteter Hypoidachsantriebe.
- Speziell geeignet für extrem wechselnde Klimaverhältnisse durch hervorragendes Schaltverhalten bei tiefen Temperaturen.

#### **SPEZIFIKATIONEN**

Erfüllt und übertrifft die internationalen Spezifikationen gemäß:

- API GL-5
- MIL PRF 2105 E
- SAE J2360

Erfüllt die Anforderungen gemäß:

- ARVIN Meritor 076-M
- Bosch Steering TE-ML 08
- Mack GO-J
- Scania STO 1:0, STO 2:0 A
- ZF TE-ML 05A, 07A, 12N, 16F, 21A

## **BEZUGSMÖGLICHKEIT**

Lieferung vorzugsweise in Drums.

#### **EIGENSCHAFTEN**

- Sehr hohe Fresstragfähigkeit und sicherer Verschleißschutz
- Herausragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Hohe thermische und oxidative Beständigkeit
- Sicherer Korrosionsschutz
- · Geringe Schaumneigung
- Hohe Scherstabilität

### **VORTEILE FÜR DEN ANWENDER**

- Lange Getriebelebensdauer und Schutz vor Getriebeschäden auch bei hohen Lasten
- Zuverlässige Schmierung gleich beim Start bei extrem wechselnden Klimaverhältnissen und tiefen Temperaturen
- Lange Ölstandzeiten
- Sicherer Schutz aller Getriebeteile für niedrige Wartungs- und Reparaturkosten
- Effektive Schmierung auch bei Getrieben, die zur Schaumbildung neigen
- Sicherer Schmierfilm auch unter Höchstbelastung









Ausgabe 01/2019

ADDINOL Lube Oil GmbH - High-Performance Lubricants





# **ADDINOL GETRIEBEÖL GH 75 W 140**

#### SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingung / Einheit		GH 75 W 140	Prüfung nach
Äußere Beschaffenheit			klar, frei von Verunreinigungen	visuell
SAE-Klasse	J 306		75W-140	Labor- und Motorentests nach ASTM und CEC
API			GL-5	
Dichte	bei 15°C	kg/m³	874	DIN 51757
Viskosität	bei 100°C	mm²/s	26,5	ASTM D 7042
scheinbare Viskosität	bei -40°C	mPa*s	max. 150.000	DIN 51398
Flammpunkt	COC	°C min.	200	DIN ISO ISO 2592
Pourpoint		°C max.	-48	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.