



# Agip ROTRA MP DB SYNTH

SAE 75W-90

**API GL-5**  
**MB 235.8**

Vollsynthetisches Achsgetriebeöl mit Leichtlaufeigenschaften für Nutzfahrzeuge, das unter anderem auch die Anforderungen von DaimlerChrysler erfüllt.

## Physikalische Eigenschaften:

Agip ROTRA MP DB SYNTH	Einheit	75W-90	Prüfverfahren
Viskosität	bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	110
	bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	16,7
Viskositätsindex		159	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	877	DIN 51 757
Flammpunkt o. T.	°C	190	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	-50	DIN ISO 3016

## Qualitätsmerkmale:

**Agip ROTRA MP DB SYNTH** ist ein modernes Leichtlauf-Mehrbereichsgetriebeöl für Hypoidgetriebe auf der Basis von vollsynthetischem Grundöl und besitzt gegenüber herkömmlichen mineralölbasischen Getriebeölen wesentliche Vorteile:

- Die moderne Additiv-Technologie gewährleistet eine sichere Schmierung der hochbelasteten Achsgetriebe bei gleichzeitig hoher Scherstabilität
- Es besitzt eine ausgezeichnete thermische Stabilität und bietet so einen sicheren Schutz vor Ablagerungen und ist daher auch für verlängerte Ölwechselintervalle geeignet
- Durch die vollsynthetische Formulierung wird die Öltemperatur im Gegensatz zu herkömmlichen Getriebeölen abgesenkt und so der Wirkungsgrad gesteigert (Kraftstoffersparung)
- Es sichert eine optimale Getriebeschmierung in einem großen Temperaturbereich bei einem gleichzeitigen Kraftstoffsparpotential durch des günstige Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Die Anforderungen maßgeblicher Fahrzeughersteller werden erfüllt bzw. übererfüllt (MAN 342 SL+, DAF, IVECO, SCANIA STO 1:0, VOLVO, Renault)

Die ausgezeichnete Oxidationsstabilität verhindert eine vorzeitige Ölalterung und Viskositätsanstieg.

## Eni Schmiertechnik GmbH

Paradiesstraße 14, 97080 Würzburg  
Postfach 51 80, 97001 Würzburg  
Telefon: (09 31) 9 00 98-0  
Telefax: (09 31) 9 84 42

TK3 09/08  
Druck: 09/08  
0336

Änderungen vorbehalten



# Agip ROTRA MP DB SYNTH

---

## Einsatzmöglichkeiten:

**Agip ROTRA MP DB SYNTH** ist ein modernes Hypoidgetriebeöl, das speziell den hohen Anforderungen von DaimlerChrysler entspricht. Diese Qualität wird namentlich für den Einsatz in der ACTROS-Baureihe, für UNIMOG, MB-TRAC empfohlen. Weitere Einsätze sind überall möglich, wo vom Hersteller ein Öl der Viskosität SAE 75W-90 API GL-5 vorgeschrieben wird. Die Mischbarkeit mit Kfz-Getriebeölen auf Mineralölbasis ist gegeben.

Bei der Produktauswahl sind die Herstellervorschriften zu beachten.

## Spezifikationen:

API GL-5  
MB-Freigabe 235.8

Gesundheitsschutz: Beim Umgang mit diesem Produkt sind Vorsichtsmaßnahmen zu beachten!

Entsorgung nach Abfallgesetz: Abfallschlüssel Nr. : 13 02 06

Wassergefährdungsklasse WGK: 2      Selbsteinstufung nach VwVwS

## Eni Schmiertechnik GmbH

Paradiesstraße 14, 97080 Würzburg  
Postfach 51 80, 97001 Würzburg  
Telefon: (09 31) 9 00 98-0  
Telefax: (09 31) 9 84 42

TK3 09/08  
Druck: 09/08  
0336

Änderungen vorbehalten