



SAE 75W-90

API GL 4+

Leichtlauf-Getriebeöl auf synthetischer Basis mit Hochdruckeigenschaften (EP) für Kraftfahrzeuge.

Physikalische Eigenschaften:

Agip ROTRA FE	Einheit	75W-90	Prüfverfahren
Kin. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	74	
Viskositätsindex		220	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	g/cm ³	0,881	DIN 51 757
Flammpunkt o. T.	°C	178	ISO 2592
Pourpoint	°C	-45	ISO 3016

Qualitätsmerkmale:

Agip ROTRA FE ist ein Mehrbereichsgetriebeöl aus synthetischem Grundöl und besitzt gegenüber herkömmlichen mineralölbasischen Getriebeölen wesentliche Vorteile. Ausgewählte Hochdruckadditive gewährleisten vorzügliche Schmierung auch unter extremsten Bedingungen wie hohe Flächenpressungen und hohe Gleitanteile zwischen den Zahnflanken der Zahnräder.

Durch den hohen natürlichen Viskositätsindex des synthetischen Grundöls werden weniger viskositätsbeeinflussende Wirkstoffe benötigt. Geringere Flüchtigkeit und höhere Temperaturstabilität werden bei besseren Schmiereigenschaften erreicht. Ausgewählte Wirkstoffe garantieren besten Korrosionsschutz und geringste Schaumneigung. Durch den Mehrbereichscharakter wird optimale Schmierleistung bei tiefen und hohen Temperaturen ermöglicht. Dies bewirkt eine Minderung der Reibung und trägt zur Kraftstoff-Einsparung bei.

Die ausgezeichnete Oxidationsstabilität verhindert eine vorzeitige Ölalterung und Viskositätsanstieg. Bei niederen Temperaturen werden Schaltprobleme und Geräuschentwicklung im Schaltgetriebe unterbunden. Die Mischbarkeit mit Kfz-Getriebeölen auf Mineralölbasis ist gegeben.

Eni Schmiertechnik GmbH

Paradiesstraße 14, 97080 Würzburg
Postfach51 80, 97001 Würzburg
Telefon: (09 31) 9 00 98-0
Telefax: (09 31) 9 84 42

TK3 07/05

0329

Änderungen vorbehalten



Agip ROTRA FE

Einsatzmöglichkeiten:

Agip ROTRA FE eignet sich besonders für die Schmierung von mechanischen 5- bzw. 6-Gangschaltgetrieben und für die gemeinsame Schmierung von Wechsel- und Ausgleichsgetrieben mit mittlerem Hypoidversatz in einem Gehäuse. In Fahrzeugen japanischer Herkunft wird dieses Produkt entsprechend den Betriebsstoffvorschriften mit Erfolg eingesetzt. Außerdem entspricht es der VW-Norm 501 50 (3.85) als Service-Getriebeöl.

Bei der Produktauswahl sind die Herstellervorschriften zu beachten.

Spezifikationen:

API GL 4+	CHRYSLER MS-3725	MF M-1134
	FORD ESW-M2C-108 C	VW 501 50 (3.85)

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

Europäischer Abfallkatalog: 13 02 02

Wassergefährdungsklasse WGK: 2 Selbsteinstufung nach VwVwS

Eni Schmiertechnik GmbH

Paradiesstraße 14, 97080 Würzburg
Postfach51 80, 97001 Würzburg
Telefon: (09 31) 9 00 98-0
Telefax: (09 31) 9 84 42

TK3 07/05

0329

Änderungen vorbehalten