



ROTRA ATF

ATF Type A

Spezialkraftübertragungsöl für automatische Kfz-Wandlergetriebe, Handschaltgetriebe und hydraulische Lenkhilfen nach Herstellervorschrift.

Physikalische Eigenschaften:

Agip ROTRA ATF	Einheit	Prüfverfahren		
Kin. Viskosität	bei -40°C	mPa.s	60.000	DIN 51 550
	bei 40°C	mm ² /s	40	
	bei 100°C	mm ² /s	7,1	
Viskositätsindex			160	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	kg/l		0,880	ASTM D 1298
Flammpunkt o. T.	°C		210	ASTM D 92
Pourpoint	°C		-42	ASTM D 97

Qualitätsmerkmale:

Agip ROTRA ATF wird aus sorgfältig ausgewählten Grundölen, die bereits ein natürlich gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten aufweisen, hergestellt und durch besonders scherstabile Zusätze weiter verbessert. Das Reibverhalten wird durch Additive so verändert, dass es den Erfordernissen automatischer Getriebe angepaßt ist.

Einsatzmöglichkeiten:

Agip ROTRA ATF kann in allen automatischen Kfz-Wandlergetrieben, für die ein Produkt dieser Spezifikation vorgeschrieben ist, eingesetzt werden. Außerdem als Getriebeöl für bestimmte Schaltgetriebe in Daimler-Benz Fahrzeugen, Servolenkungen und Hydrauliksystemen.

Darüber hinaus ist es im industriellen Bereich als Kraftübertragungs- und/oder Schmieröl überall dort verwendbar, wo ATF-Öle dieser Qualität empfohlen werden.

Bei der Produktauswahl sind die Herstellervorschriften zu beachten.

Agip 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
0341

Änderungen vorbehalten

ROTRA ATF



Spezifikationen:

ATF Type A, Suffix A
ALLISON C-4
CAT TO-2
MF M-1110
MB-Freigabe 236.2

MAN 339 Typ A
RENK DOROMAT
SAUER
CERTOPLAN-Getriebe
VICKERS

Gesundheitsschutz:

Beim Umgang mit diesem Produkt sind Vorsichtsmaßnahmen zu beachten!

Europäischer Abfallkatalog:

13 02 05 (Ref.: 2001/118/CE)

Wassergefährdungsklasse WGK:

2 Selbsteinstufung nach VwVwS

Agip 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
0341

Änderungen vorbehalten