



Agip ATF 33 F/G

FORD
M2C 33 F/G

Kraftübertragungsöl für hochbeanspruchte Schaltgetriebe und Servolenkungen von Kraftfahrzeugen entsprechend der Ford-Spezifikation.

Physikalische Eigenschaften:

Agip ATF 33 F/G	Einheit	Prüfverfahren	
Kin. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	35,9	DIN EN ISO 3104
bei 100°C	mm ² /s	7,4	DIN EN ISO 3104
Viskositätsindex		179	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	kg/m ³	869	DIN 51 757
Flammpunkt o. T.	°C	206	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	-48	DIN ISO 3016

Qualitätsmerkmale:

Agip ATF 33F/G besitzt das typische Reibverhalten von ATF-Ölen dieser Ford-Spezifikation. Spezifische Wirkstoffe regulieren den Reibwert und gewährleisten so einen ruckfreien Schaltvorgang und eine hohe Lebensdauer der Lamellenkupplung. Der hervorragende Verschleißschutz gewährleistet an Stellen, an denen aufgrund konstruktiver Gegebenheiten Mischreibung auftritt, ausreichende Schmierwirkung. Durch ein verbessertes Viskositäts-Temperatur-Verhalten wird die Schaltbarkeit bei niederen Temperaturen erreicht. Gleichbleibende Schaltzeiten und ein gleichförmiger Wirkungsgrad des Wandlers sind gegeben. Hohe Wärme- und Oxidationsstabilität verhindern auch bei hohen Sumpftemperaturen in Automatikgetrieben und Drehmomentenwandlern ein Verkleben von Ventilen und Belagbildung auf den Lamellen. Geeignete Additive sorgen für eine entsprechend gute Luftabscheidung und verhindern die Schaumbildung. Die Steuerfunktionen des automatischen Getriebes und der Wirkungsgrad des Wandlers bleiben dadurch erhalten.

Agip ATF 33 F/G ist mit allen im Getriebebau üblichen Ring- und Flachdichtungen verträglich. Die Mischbarkeit mit anderen Getriebeölen, die den gleichen nationalen und internationalen Normen und Spezifikationen entsprechen, ist gewährleistet. Die benetzten Getriebelemente sind gegen Korrosion geschützt. Geeignete Fließverbesserer, in Verbindung mit Basisölen sehr hohen Raffinationsgrades, garantieren ein hervorragendes Kältefließvermögen bei tiefen Temperaturen, die die volle Funktionsfähigkeit erhalten.

Einsatzmöglichkeiten:

Agip ATF 33 F/G wurde speziell für Automatikgetriebe von FORD, BORG-WARNER und CATERPILLAR entwickelt, für die ATF's entsprechend FORD M2C 33F/G vorgeschrieben sind. Weitere Einsatzmöglichkeiten bieten sich bei Hydrauliksystemen, für die Kraftübertragungsöle dieser Qualität und Spezifikation empfohlen werden.

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

TK1 07/05
Druck: 07/05
0344

Änderungen vorbehalten



Agip ATF 33 F/G

Bei der Produktauswahl sind die Herstellervorschriften zu beachten.

Ergänzende physikalisch-technische Daten:

Agip ATF 33 F/G	Einheit	Prüfverfahren
Farbe		rot

Spezifikationen:

FORD ESW-M2C-33F/G MF. M-1110 BORG WARNER

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

TK1 07/05
Druck: 07/05
0344

Änderungen vorbehalten