



Agip ATF II D

DEXRON II D
GM D-21247

Agip ATF II D ist eine Spezialflüssigkeit zur hauptsächlichen Verwendung in modernen Automatikgetrieben, aber auch zum Einsatz in anderen Anwendungsbereichen, in denen sehr tiefe Betriebstemperaturen stabile mechanische Leistungen und einen hohen Viskositätsindex erfordern, und in denen Flüssigkeiten des Typ DEXRON II D empfohlen oder vorgeschrieben werden.

Physikalische Eigenschaften:

Agip ATF II D		Einheit		Prüfverfahren
Kin. Viskosität	bei -40°C	mPa.s	45.000	
	bei 40°C	mm ² /s	34	DIN 51561
	bei 100°C	mm ² /s	7	ASTM D 445
Viskositätsindex			183	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C		kg/l	0,865	ASTM D 1298
Flammpunkt o. T.		°C	200	ASTM D 92
Pourpoint		°C	-42	ASTM D 97

Qualitätsmerkmale:

- sorgfältig ausgewählte VI-Improver und sorgfältig ausraffinierte Grundöle verleihen dem Produkt eine exzellente Viskositätscharakteristik auch bei sehr langem Einsatz
- der sehr niedrige Pourpoint garantiert eine exzellente Leistung auch in extremen Tieftemperaturbereichen
- ein speziell abgestimmtes Additiv-Package gewährleistet einen sicheren Korrosionsschutz, sichert minimalste Schaumbildung sowie schnellste Entschäumung und verhindert durch einen hohen EP-Anteil zuverlässig verschleissende Reibung
- die sehr gute Oxidationsstabilität verhindert zuverlässig einen vorzeitigen Produktverschleiss und die damit verbundene Schlamm- und Schmutzbildung
- ausgewogene Detergent-/Dispersanzzusätze sichern ein hohes Schmutztragevermögen und gewährleisten die Verhinderung von Ablagerungen
- verhält sich neutral zu allen Stahl- und Eisenwerkstoffen sowie Nichteisenwerkstoffen und Buntmetallen
- verhält sich neutral zu allen, im Getriebebau und Hydraulikanlagen üblichen Elastomeren und Dichtungen
- ist kompatibel mit allen Flüssigkeiten der Spezifikation DEXRON II D

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
0349

Änderungen vorbehalten



Agip ATF II D

Einsatzmöglichkeiten:

Agip ATF II D ist für den Einsatz in automatischen Getrieben und Servolenkungen von Kraftfahrzeugen vorgesehen. Darüber hinaus kann es auch im industriellen Bereich als Kraftübertragungs- und Schmieröl überall dort eingesetzt werden, wo sehr niedrige Arbeitstemperaturen vorliegen, große Stabilität gegen mechanische Belastung erforderlich ist und wo DEXRON-Flüssigkeiten empfohlen oder vorgeschrieben werden.

Bei der Produktauswahl sind die Herstellervorschriften zu beachten.

Agip ATF II D ist namentlich freigegeben bzw. erfüllt die Anforderungen* der folgenden Spezifikationen:

General Motors DEXRON II D	FORD Mercon 1987	Renk Doromat
Ident-Nr.: D 21247	FORD M2C 138 CJ	MAN 339 Typ V-1 (vorher 339 Typ D)
Allison C-4	FORD M2C 166 H	ZF TE-ML 04A, 04D, 11A, 17C
BMW BG 24	Voith H55.633536 (G 607)	
MB-Freigabe 236.6	Caterpillar TO-2	

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
0349

Änderungen vorbehalten