



Agip ATF II E

GM DEXRON II E E 25367

Agip ATF II E ist ein vollsynthetischer Schmierstoff von außergewöhnlicher Leistung, ausdrücklich formuliert für die Verwendung in modernsten, hoch beanspruchten Automatikgetrieben von PKW und Nutzfahrzeugen.

Physikalische Eigenschaften:

Agip ATF II E				Prüfverfahren
Viskosität	bei 40°C	mm ² /s	33	DIN 51 550
	bei 100°C	mm ² /s	7,4	ASTM D 445
Viskositätsindex			205	DIN ISO 2909
Dichte bei 15,6°C		kg/m ³	839	ASTM D 1298
Flammpunkt o. T.		°C	190	ASTM D 92
Pourpoint		°C	-51	ASTM D 97

Qualitätsmerkmale:

- ausgesuchte synthetische Grundöle garantieren überragende thermische Stabilität und außergewöhnliche Widerstandsfähigkeit bei Einwirkung höchster Einsatztemperaturen
- eine geeignete, ausgewogene Formulierung garantiert ruhige, gleichmäßige Schaltvorgänge und folglich ständige optimale Übersetzungseinstellungen
- hervorragende Oxidationsstabilität minimiert den Prozeß der Produktalterung und sichert ununterbrochen den Leistungslevel des Produktes
- das Produkt verhindert die Bildung von gefährlichen Ablagerungen im System, auf diese Weise sichert es die beste Funktion und größtmögliche Lebensdauer der Anlagen und eine optimale Verlängerung der Wartungsfristen und Anlagen-Überholungen
- Anti-Schaumeigenschaften verhüten die Bildung von Luftschaum, garantieren eine schnelle Luftabscheidung und sichern so eine kontinuierliche Schmierfähigkeit
- exzellenter Korrosionsschutz unterbindet die Rostbildung an allen benetzten Metalloberflächen
- verhält sich neutral zu Stahl- und Eisenwerkstoffen sowie Nichteisenwerkstoffen und Buntmetallen
- besitzt eine gute Verträglichkeit mit ATF-Ölen auf Mineralölbasis, daher ist eine Umölung von Getrieben oder sonstigen Anlagen problemlos möglich

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 09/11

0343

Änderungen Vorbehalten



Agip ATF II E

Einsatzmöglichkeiten:

Agip ATF II E ist für den Einsatz in mechanischen und automatischen Getrieben sowie Servolenkungen von Kraftfahrzeugen geeignet, in denen die Hersteller Flüssigkeiten der Spezifikation DEXRON, Typ II D/E empfehlen oder vorschreiben.

Entsprechend den Herstellervorschriften ist mit diesem Öl eine Verdreifachung der normalen Ölwechselfristen möglich.

Bei der Produktauswahl sind die Herstellervorschriften zu beachten.

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

General Motors DEXRON II E GM 6137M	DENISON Hydraulik- Systeme	ZF TE-ML 04D, 09X, 14B,
FORD MERCON	SUNDSTRAND Hydraulik- Systeme	16L
FORD M2C 138-CJ	BMW BG 24	MAN 339 Typ V-2, Typ
FORD M2C 166-H	MB-Freigabe 236.8	Z-2 (vorher 339 Typ D)
SPERRY VICKERS Hydraulik- Systeme	VOITH G 607 (Diwa und Midimat)	
	VOITH H55.633638 (G 1363)	

Gesundheitsschutz:

Beim Umgang mit diesem Produkt sind Vorsichtsmaßnahmen zu beachten!

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 09/11

0343

Änderungen Vorbehalten