

AGIP ATF II D



Agip ATF II D je špeciálna kvapalina na hlavné použitie v moderných automatických prevodovkách, ale aj na použitie v iných aplikačných oblastiach, v ktorých si veľmi nízke prevádzkové teploty vyžadujú stabilné mechanické výkony a vysoký viskozitný index a v ktorých sú odporúčané alebo predpísané kvapaliny typu DEXRON II D.

FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

AGIP ATF II D

	jednotka		Skúšobné metódy
Din. Viskozita pri -40°C	mPa.s	45.000	
Kin. Viskozita pri 40 °C	mm ² /s	34	DIN 51561
	mm ² /s	7	ASTM D 445
Viskozitný index		183	DIN ISO 2909
Hustota pri 15°C	kg/m ³	865	ASTM D 1298
Bod vzplanutia o. k.	°C	200	ASTM D 92
Bod tuhnutia	°C	-42	ASTM D 97

KVALITATÍVNE ZNAKY

- starostlivo vybrané zlepšovače viskozitného indexu a starostlivo vyrafinované základové oleje dávajú tomuto produktu excelentnú viskozitnú charakteristiku aj pri veľmi dlhom používaní
- veľmi nízky bod tuhnutia garantuje excelentný výkon aj v oblasti extrémne nízkych teplôt
- špeciálne zladený balík aditív zaručuje bezpečnú ochranu proti korózii, zaisťuje najmenšiu tvorbu peny, ako aj najrýchlejšie odpenenie a vďaka vysokému podielu vysokotlakových (EP) prísad spoľahlivo zamedzí treniu, spôsobujúcemu opotrebovanie
- veľmi dobrá oxidačná stálosť spoľahlivo zabráni predčasnému opotrebovaniu produktu a s tým spojenej tvorbe peny
- vyvážené detergentno-dispergantné prísady zaisťujú vysokú schopnosť niesť nečistoty a sú zárukou toho, že sa zabráni tvorbe usadenín
- správa sa neutrálne voči všetkým ocelovým a železným materiálom, ako aj voči neželezným materiálom a farebným kovom
- správa sa neutrálne voči všetkým, pri konštrukcii prevodoviek a hydraulických zariadení bežným, elastomérom a tesneniam
- je kompatibilný so všetkými kvapalinami špecifikácie DEXRON II D

MOŽNOSTI POUŽITIA

Agip ATF II D je predurčený pre použitie v automatických prevodovkách a posilňovačoch riadenia motorových vozidiel. Navyše sa môže použiť v priemyselnej oblasti ako olej na prenos síl a mazací olej všade tam, kde sa vyskytujú nízke pracovné teploty, je žiadúca veľká stabilita voči mechanickému zaťaženiu a kde sú odporúčané alebo predpísané kvapaliny DEXRON.

Pri výbere produktu je potrebné dbať na predpisy výrobcov.

číslo produktu: 0349

tlač: 03/04

strana 1 z 1

AGIP ATF II D



ŠPECIFIKÁCIE

General Motors	DEXRON II D FORD Mercon I 987	Renk Doromat
Ident-Nr.: D 21247	FORD M2C 138 CJ	Voith 55.6335.30 (G 607)
Allison C-4	FORD M2C 166 H	
BMW BG 24	MAN 339 Type D	ZF TE-ML 04A, 11A, 17C
MB 236.6	Caterpillar TO-2	

OCHRANA ZDRAVIA

Pri zaobchádzaní s týmto produktom je potrebné dbať na bezpečnostné opatrenia !

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

Trieda ohrozenia vôd (WGK): 2 samozaradenie podľa VwVwS

číslo produktu: 0349

tlač: 03/04

strana 2 z 1

Agip Česká republika, s.r.o. - divize olejů
Pod Chodovem 1267/7, 149 00 Praha 4
Tel.: 224 495 294, Fax: 224 495 285
e-mail: oleje@agip.cz
www.agip.cz



Agip Česká republika

GROUP