



## RAVENOL ATF Fluid

Kapalina pro automatické převodovky (ATF), pro hydrostatické a hydrodynamické systémy, pro které ATF typ Suffix A je předepsán.

**RAVENOL ATF Fluid** je vysoce kvalitní převodový olej pro automatické hydraulické spojky a měniče točivého momentu, stejně jako posilovače řízení.

**RAVENOL ATF Fluid** je navržena na základě rafinovaných základových olejů se speciálními aditivami pro bezchybné zajištění funkce.

### Aplikační poznámka:

**RAVENOL ATF Fluid** má být použita podle pokynů výrobce přístroje v: Automatické převodovky, turbo spojky, posilovače řízení a další hydrostatické a hydrodynamické systémy.

**RAVENOL ATF Fluid** nesmí být použit při ATF Typ DEXRON B nebo DEXRON D a nebo ATF Typ M2C-33 E / F / G.

### Kvalita klasifikace:

### Praxe a testovány v agregátů s náplní:

Type A Suffix A (TASA), ALLISON C-4, MAN 339 Typ A, MB 236.2, Renk Doromat, Cat

### Vlastnosti:

**RAVENOL ATF Fluid** nabízí:

- Velmi dobrá odolnost proti stárnutí
- Velmi dobré chování viskozity na teplotě
- Velmi nízký bod tuhnutí
- Velmi dobrá oxidační stabilita
- Velmi dobrá ochrana proti opotřebením, korozi a pěnění
- Dobře koordinované s nízkým třením
- Neutrální chování vůči těsnicím materiálům

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška podle
Barva		červená	vizuálně
Hustota při 20 ° C	kg / m <sup>3</sup>	866	EN ISO 12185
Viskozita při 40 ° C,	mm <sup>2</sup> / s	35.0	DIN 51 562
Viskozita při 100 ° C	mm <sup>2</sup> / s	7.2	DIN 51 562
Viskozitní index VI		174	DIN ISO 2909
Bod vzplanutí (COC)	° C	210	DIN ISO 2592
Pour Point	° C	-42	DIN ISO 3016

Všechny uvedené hodnoty jsou cca.hodnoty a podléhají na trhu běžným odchylkám.

Veškeré údaje odpovídají podle nejlepšího vědomí současnemu stavu našich poznatků a vývoje. Změny zůstávají vyhrazeny. Veškeré odkazy na normy DIN slouží pouze popisu zboží a nepředstavují žádnou záruku. V problematických případech vyžadujte technickou konzultaci.

23. 07. 2015

Ravensberger Schmierstoffv ertrieb GmbH  
Postfach 1163  
33819 Werther  
Tel.: 05203/9719-0  
Fax.: 052039719-40 / 41