



### RAVENOL ATF T-IV Fluid

**RAVENOL ATF T-IV Fluid** je univerzální ATF (Automatický převodový olej) nejnovější generace automatických převodovek.

**RAVENOL ATF T-IV Fluid** je navržen na základě hydrokrakování olejů PAO se speciálními aditivy a inhibitory k zajištění řádného fungování automatické převodovky.

#### Aplikační poznámka:

**RAVENOL ATF T-IV Fluid** byla vyvinuta pro použití v automatických převodovkách určených pro Toyota a Aisin AW.

**RAVENOL ATF T-IV Fluid** zaručena v každém provozním stavu maximální ochranu proti opotřebení.

**RAVENOL ATF T-IV Fluid** T, nahradit T-II a T-III kapaliny.

**Je doporučeno dříve propláchnout převodovku než-li je naplněno RAVENOL ATF T-IV Fluid**

#### Kvalita klasifikace:

##### Praxe a osvědčení při použití u agregátů s předepsanou náplní

Aisin Warner Automatická převodovka, BMW 83 22 7 542 290 pro MINI 6-rychlostní Aisin F21, 83 22 0402413 pro MINI 6-rychlostní Aisin F21 (pouze v USA), FORD 1.327.936, WSS-M2C924-A, XT 8QAW, GM 9986195, OPEL / GM 1940771, 1940774, Land Rover LR002748 6-stupňová Aisin F21, RENAULT 7711218368 SU1 Gear, 7711172225, pro přenos SU0 a SU1, TOYOTA JWS 3309, 08886 - 81016, 00279-000T4, 08.886 - 01.705, VOLVO 1161540 VW / AUDI G 055 025 A2, NISSAN 999MP-MTK00P pro RE5F22A (Aisin AW55-50SN Nissan Altima, Maxima, Quest, Sentra), Matic K, Mazda K020-W0-049, Suzuki 99000-22800-001, ESSO JWS3317

#### Vlastnosti:

##### RAVENOL ATF T-IV Fluid nabízí:

- Vynikající mazací vlastnosti i při nízkých teplotách v zimě
- Vysoký a stabilní viskozitní index
- Velmi nízký bod tuhnutí
- Velmi dobrá oxidační stabilita
- Rozsáhlá ochrana předcházející proti opotřebení, korozi a pění
- Dobře zaoblené třecí vlastnosti
- Neutrální vůči těsnicím materiálům

Vlastnosti	Jednotka	Data	Zkouška podle
Barva		červený	-
Hustota při 20 ° C	kg / m <sup>3</sup>	0847	EN ISO 12185
Viskozita při -40 ° C,	cp	<17900	ASTM D5293
Viskozita při 40 ° C.	mm <sup>2</sup> / s	31.8	DIN 51 562
Viskozita při 100 ° C	mm <sup>2</sup> / s	7.1	DIN 51 562
Viskozitní index VI		210	DIN ISO 2909
Bod vzplanutí (COC)	° C	> 135	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	° C	-48	DIN ISO 3016

Všechny údaje jsou přibližné a mohou se standardními odchylkami.

Všechny uvedené hodnoty jsou cca.hodnoty a podléhají na trhu běžným odchylkám.  
Veškeré údaje odpovídají podle nejlepšího vědomí současnému 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.

14. 02. 2014

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH  
Postfach 1163  
D-33824 Werther  
Telefon: 05203-9719-0  
Fax: 05203-9719-40/41