



FISA TEHNICA

RAVENOL ATF MM-PA Fluid

RAVENOL ATF MM-PA Fluid este un fluid ATF, integral sintetic, realizat pe baza polialfaolefine (PAO) cu aditivi speciali pentru o excelenta lubrifiere care garanteaza o excelenta functionare a cutiei de viteza. Produsul prezinta o excelenta stabilitate la rece. Datorita formulei speciale **RAVENOL ATF MM-PA Fluid** are caracteristici indispensabile unei functionari adecvate, avand si o stabilitate termica deosebita

Note aplicative:

RAVENOL ATF MM-PA este utilizat pentru transmisiile automate de la Mitsubishi V5AWF

Testat si aprobat de catre:

Mitsubishi V5AWF, Mitsubishi 4030401, Mitsubishi DIA QUEEN ATF-PA

Caracteristici:

RAVENOL ATF MM-PA ofera:

- punct de curgere extrem de scazut
- indice de viscozitate ridicat, foarte stabil
- buna protectie impotriva consumului
- stabilitate termica
- caracteristici EP imbunatatite
- bun comportament impotriva spumarii
- neutru fata de materialele de etansare
- protectie ridicata impotriva coroziunii

Parametru	Unitate de masura	Valoare	Metoda de testare
Culoare		rosu	
Densitate (la 20°C)	kg/m ³	850	EN ISO 12185
Punct de curgere	°C	-53	DIN ISO 3016

Prin dezvoltarea produsului si a productiei anumite caracteristici pot suferi modificari.