

FISA TEHNICA

RAVENOL CVT Fluid

RAVENOL CVT Fluid este un fluid intergral sintetic, de ultima generatie, pentru transmisiile CVT. Este realizat pe baza polialfaolefine PAO (polialfaolefine) cu aditivi speciali pentru o excelenta lubrifiere care garanteaza o excelenta functionare a cutiei de viteza.

Note aplicative:

RAVENOL CVT Fluid este utilizat pentru transmisiile CVT (Steel Belt Continuously Variable Transmission) si asigura o vascozitate stabila chiar si in conditii de exploatare dificile/extreme.

Testat si aprobat de catre:

BMW CVT EZL 799A, Ford EU WSS-M2C928-A, Focus C-Max CFT23, Ford USA WSS-M2C933-A, XT-7-QCFT Freestyle, Five Hundred CFT30, Honda CVT Fluid 08200-9006, HMMF Ultra Fluid 08260-99904, 08260-99907, MB 236.20 A 0019894603, Mazda TFF CVT Fluid TC JWS3320 K020-W0-051W, Nissan CVT Fluid NS-1, KLE50 00002, KLE50 00004, Opel/GM 1940713, Subaru i-CVT Fluid K0415-YA090, Suzuki S-CVT 99000-22801-000, Toyota CVT Fluid TC 08886-02105, VW/AUDI G052180A1/A2/A6, TL 52180, VW G 052 516 A2, Mini Cooper CVT

Caracteristici:

RAVENOL CVT Fluid ofera:

- capacitate de lubrifiere foarte buna chiar si la temperaturi foarte scazute
- indice de vascozitate ridicat, foarte stabil
- punct de curgere foarte scazut
- stabilitate foarte buna la oxidare
- protectie la coroziune si antispumare
- un coeficient de frecare echilibrat
- neutru fata de materialele de etansare si elementele neferoase.

Parametru	Unitate de masura	Valoare	Metoda de testare
Culoare		rosu	
Densitate (la 20°C)	kg/m ³	854	EN ISO 12185
Punct de curgere	°C	-51	DIN ISO 3016

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