



FISA TEHNICA

RAVENOL ATF 6HP Fluid

RAVENOL ATF 6HP Fluid este un fluid ATF realizat pe baza celei mai noi tehnologii de hidrocracare si PAO (polialfaolefine). Are un pachet special de aditivi si inhibitori care garanteaza perfecta functionare a transmisiilor automate.

RAVENOL ATF6HP Fluid este un fluid ATF de ultima generatie dezvoltat pentru utilizare in cutii de viteza cu 6 trepte produse de concernul german ZF. Produsul garanteaza un maxim de protectie impotriva uzurii. Ravenol ATF 6HP are o culoare maro-neutru.

RAVENOL ATF6HP Fluid a fost dezvoltat pentru utilizarea in cele mai noi cutii de viteza cu 6 trepte : ZF 6HP19, 6HP21, 6HP26, 6HP28, 6HP32, 6HP34 cat si cu 5 trepte- 5HP-series. In acelasi timp este compatibil si poate fi utilizat in modele mai vechi de cutii de viteza de la ZF cu 4 si 5 trepte cu exceptia 6 HP26A61 - vehiculelor AUDI W12 (doar 8 HP G055162 A2 albastru) si 6 HP19X –AUDI Q7, 6HP19A, 6HP28AF (doar VW G060162A2 verde-original). Pentru aceste specificatii, noi recomandam **RAVENOL ATF 8HP Fluid**.

Testat si aprobat de catre:

BMW 83220144137 ATF M1375.4 83220142516, 83222305396 (ATF2), FORD Mercon SP XT-6-QSP (6R60, 6R75, 6R80), Jaguar C2C 8432, Land Rover TYK 500050, VW/AUDI G 055005 A1/A2/A6, ZF S671 090 252/3/5

Caracteristici:

RAVENOL ATF 6HP Fluid ofera:

- o foarte buna lubrifiere chiar si la temperaturile foarte reduse din anotimpul rece
- indice de viscozitate ridicat, foarte stabil
- punct de curgere foarte scazut
- excelenta rezistenta la oxidare
- protectie anticoroziva si anti-spumare
- neutru pentru materialele de etansare
- excelenta capacitate de racire
- excelenta stabilitate la forfecare
- pierderi reduse prin evaporare
- nu reactioneaza chimic cu materialele neferoase

Parametru	Unitate de masura	Valoare	Metoda de testare
Culoare		maro	
Densitate (la 20°C)	kg/m ³	854	EN ISO 12185
Punct de curgere	°C	-42	DIN ISO 3016

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