



FISA TEHNICA

RAVENOL ATF BTR 95LE

RAVENOL ATF BTR 95LE este un fluid special de tip ATF, realizat pe baza de ulei tip PAO (polialfaolefine) si un pachet special de aditivi si inhibitori care garanteaza perfecta functionare a transmisiilor automate.

RAVENOL ATF BTR 95LE este un fluid ATF pentru transmisiile automate de la BTR Engineering Australia. Produsul este colorat in ROSU si garanteaza un maxim de protectie impotriva uzurii.

Note aplicative:

RAVENOL ATF BTR 95LE este utilizat pentru transmisiile automate de la BTR Engineering Australia pentru: SsangYong Musso, Korando, Rexton, Aktyon, FORD Falcon, Fairlane, LTD, Maserati Quattroporte, 3200GT, Mitsubishi VF Nimbus, KF Verada and others. Odata utilizat si in conditii normale de exploatare acest produs nu mai trebuie schimbat din sistemul de transmisie, asigurand functionarea pe toata durata de viata a masinii (maintenance-free filling).

Testat si aprobat de catre:

M74LE, M85LE, M91LE, M95LE, ATF Type TQ95

Caracteristici:

RAVENOL ATF BTR 95LE ofera:

- lubrefiere optima si rezistenta la aparitia lipsei de lubrifiere in conditii de exploatare extrema.
- extinderea duratei de folosinta a uleiului ceea ce duce la extinderea duratei de folosinta a uleiului si in final interval extins de schimb.
- stabilitate foarte buna la oxidare
- protectie anticoroziva si anti-spumare
- fluiditate excelenta la temperaturi scazute
- performante superioare la schimbarea treptelor de viteza si comportament optim la frictiune
- prevenirea slefuirii cuplajelor modulatorului rotativ de conversie
- durata extinsa de functionabilitate a uleiului si ambreiajului, fapt ce permite schimburi lejere a treptelor de viteza la temperaturi scazute pe toata perioada serviciului.
- stabilitate la forfecare

IMPORTANT!

Lichidele de transmisie speciale Ravenol se utilizeaza exclusiv pe baza codului original al produsului indicat in fisa tehnica. Daca nu sunteti siguri de acest numar original va rugam sa cereti dealer-ului dvs tipul de cutie/codul de ulei sau utilizati catalogul electronic Ravenol de cautare a uleiului. Trebuie specificat codul WIN (seria de sasiu) a masinii.

Utilizarea gresita a acestor lichide speciale poate sa conduca la defectarea sau functionarea defectuoasa a transmisiilor, la cresterea consumului de combustibil si la schimbari accidentale a treptelor de viteza, etc, cauze care pot duce la distrugerea transmisiei.

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH nu este raspunzatoare pentru aceste probleme cauzate de alegerea gresita a lichidelor de transmisie automata.

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	-54	DIN ISO 3016