



PRISTA® ATF III

FLUIDE PENTRU TRANSMISII AUTOMATE

Descriere si aplicatii

Fluidul pentru transmisii automate **Prista® ATF III** este formulat din uleiuri de baza neconventionale, uleiuri de baza inalt rafinate si un pachet de aditivi ce satisface cele mai inalte cerinte de performanta. Produsul este colorat in rosu. Fluidul pentru transmisii automate **Prista® ATF III** este destinat lubrifierii transmisiilor automate ale autoturismelor, camioanelor usoare si camionetelor, autobuzelor, camioanelor si altor masini pentru care a fost prescrisa utilizarea de fluid pentru transmisii conform specificatiei DEXRON III. El poate fi, de asemenea, utilizat in transmisiile manuale, transmisiile cu servodirectie si sistemele hidraulice ale autoturismelor, camioanelor si vehiculelor comerciale, masinilor si echipamentelor utilizate in agricultura, constructia de drumuri si in aplicatii in domeniul marin.

Beneficii

- Asigura protectie superioara la uzura a transmisiei automate
- Datorita extraordinarei stabilitati termice si la oxidare, produsul isi pastreaza proprietatile functionale importante o perioada lunga de timp
- Comportament foarte bun la temperaturi scazute, asigurand o pornire usoara si performante foarte bune la temperaturi scazute
- Reduce pierderile de putere si creste performanta si eficienta sistemelor hidraulice si convertizoarelor
- Compatibilitate foarte buna cu materialele de etansare

Specificatii

	ATF III
GM	Dexron IIIH
Allison	C4
MB	236.2
Ford Mercon	Indeplineste cerintele
Ford	ESP-M2C166-H, ESP-M2C138-CJ
Caterpillar	TO-2

Caracteristici tipice

Parametri	Metoda de testare	Valori tipice
Densitate la 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.845
Viscozitate cinematica la 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	7.2
Indice de viscozitate	ISO 2909	185
Punct de inflamabilitate COC, °C	EN ISO 2592	190
Punct de curgere, °C	ISO 3016	<-40
Vasozitate Brookfield la minus 40°C, cP	ASTM D 2983	15 000
Test FZG - Treapta de sarcina cu defectare	ASTM D 5182	12

Nota: Informatiile furnizate in datele tipice nu constituie o specificatie, dar aceste valori se bazeaza pe productie curenta si pot fi afectate de toleranțele admisibile de productie. Dreptul de a face modificari este rezervat

Sanatate, Securitate, Transport si Depozitare

Pe baza informațiilor actuale disponibile, acest ulei nu este de asteptat sa produca efecte adverse asupra sanatatii atunci cand este utilizat in scopul pentru care a fost recomandat.

Fisa cu date de securitate este disponibila la cerere.