



PRISTA® ATF

FLUIDE PENTRU TRANSMISII AUTOMATE

Descriere si aplicatii

Fluidul pentru transmisii automate **Prista® ATF** este formulat din uleiuri de baza de foarte buna calitate, solvent rafinate si hidrotratate, si un pachet avansat de aditivi, special formulat. Produsul este colorat in rosu.

Fluidul pentru transmisii automate **Prista® ATF** este recomandat pentru utilizare in toate transmisiile automate ale automobilelor, microbuzelor, autobuzelor, camioanelor si a altor masini unde se solicita ca fluidul sa indeplineasca cerintele specificatiei GM Dexron IID. Poate fi de asemenea utilizat pentru lubrifierea cutiilor de viteza manuale cu servodirectie si sistemelor hidraulice ale autoturismelor, autobuzelor, autocamioanelor si a altor vehicule si echipamente utilizate in agricultura, constructia de drumuri si in domeniul marin.

Beneficii

- Asigura protectie superioara a transmisiilor automate la uzura
- Stabilitate termica si la oxidare remarcabila pentru a pastra transmisia fara reziduuri si depozite chiar si pe parcursul intervalelor de operare prelungite
- Proprietati foarte bune la temperaturi scazute, asigurand o pornire usoara si performante bune la temperaturi scazute
- Reduce pierderile de putere si creste performanta si eficienta sistemelor de control hidraulice si convertizoarelor

- Compatibilitate foarte buna cu materialele de etansare

Specificatii

	ATF
GM	Dexron IID
Allison	C4*
MB	236.2
Ford	ESP-M2C166H ESP-M2D138CJ
Caterpillar	TO-2

* Allison C4-32462007

Caracteristici tipice

Parametri	Metoda de testare	Valori tipice
Densitate la 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.865
Viscozitate cinematica la 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	7.3
Indice de viscozitate	ISO 2909	155
Punct de inflamabilitate COC, °C	EN ISO 2592	188
Punct de curgere, °C	ISO 3016	-40
Vasozitate Brookfield la minus 40°C, cP	ASTM D 2983	45 000
Test FZG	ASTM D 5182	
- Treapta de sarcina cu defectare		11

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

Sanatate, Securitate, Transport si Depozitare

Pe baza informatiilor 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.