



PRISTA® UTTO

ULEIURI UNIVERSALE DE TRACTOR

Descriere si aplicatii

Uleiul universal pentru transmisiile tractoarelor **PRISTA® UTTO** este fabricat din componente de inalta calitate: uleiuri de baza rafinate prin solventare, uleiuri de baza hidrotratate si un pachet de aditivi produși după tehnologii de ultima generatie pentru a asigura conformitate cu cerintele de lubrifiere ale transmisiilor, diferentialelor, franelor umede, ambreiajului si sistemului hidraulic. Uleiul universal pentru transmisiile tractoarelor **PRISTA® UTTO** este formulat pentru lubrifierea transmisiei, ambreiajului, franelor umede si sistemului hidraulic ale tractoarelor si altor echipamente agricole. El este de asemenea recomandat pentru cele mai noi modele de tractoare agricole dar si pentru alte utilaje si echipamente utilizate in constructii sau industrie. Acest ulei este special formulat pentru a indeplini cerinta de stabilitate la forfecare impusa de Massey Ferguson prin specificatia M 1143.

Beneficii

- Asigura performante remarcabile in ceea ce priveste protectia la uzura
- Excelenta stabilitate termica, la oxidare si stabilitate la destructia mecanica
- Foarte buna compatibilitate cu materialele de etansare
- Protectie de incredere la coroziune si rugina
- Controlul zgomotului in franele umede
- Fluiditate buna la temperaturi scazute ce contribuie la circularea rapida a lubrifiantului la pornirea la rece
- Foarte bune proprietati de prevenire a spumarii

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.

Caracteristici tipice

Parametri	Metoda de testare	Valori tipice
Densitate la 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.880
Viscozitate cinematica la 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	11.6
Viscozitate cinematica la 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	74.3
Indice de viscozitate	ISO 2909	150
Punct de inflamabilitate COC, °C	EN ISO 2592	220
Punct de curgere, °C	ISO 3016	-39
Vascozitate Brookfield la minus 18°C, cP	ASTM D 2983	3900
Coroziune pe lama de cupru	EN ISO 2160	1a

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

Specificatii

	SAE 10W-30 / SAE 80W
API	GL-4
AGCO	Power Fluid 821XL
Allison	C-4
Caterpillar	TO-2
Case IH	MS 1210
Case New Holland	MAT3540/MAT3525/ MAT3509/MAT3505
Fendt	Suitable for use
Ford New Holland	FNHA 2C-200.00/201.00
Ford	ESN-M2C86-B(C)/ESN-M2C134-D
John Deere	JDM J20C/D
Kubota	UDT Fluid
Massey Ferguson	CMS M1145/M1143/ M1141/M1135
VCE	WB 101
ZF	TE-ML 03E/05F/06K/17E/21F