



# PRISTA® STOU

## ULEIURI UNIVERSALE DE TRACTOR

### Descriere si aplicatii

Uleiurile universale pentru tractoare **PRISTA® STOU** sunt produse unice fabricate din componente de inalta calitate: uleiuri de baza rafinate prin solventare, uleiuri de baza hidrotratate si sintetice si un pachet de aditivi produsii dupa tehnologii de ultima generatie pentru a indeplini toate aceste cerinte complexe de lubrifiere cerute de un ulei STOU. Uleiurile universale pentru tractoare **PRISTA® STOU** sunt unice datorita proprietatilor de lubrifiere multiple si diverse. Aceste uleiuri sunt fabricate pentru lubrifierea motoarelor, transmisiilor, franelor umede, ambreiajelor si sistemelor hidraulice ale tractoarelor sau echipamentelor in uz. Uleiurile **PRISTA® STOU** sunt recomandate de asemenea pentru o parte din utilajele si echipamentele utilizate in constructii sau industrie.

### Beneficii

- Asigura curatenia motorului
- Excelente proprietati antiuzura si antigripare
- Foarte buna stabilitate termica si la oxidare si stabilitate la destructia mecanica
- Foarte buna compatibilitate cu materialele de etansare
- Excelente proprietati de prevenire a spumarii, pentru a preveni orice deversare precum si intrarea in cavitatie a pompei
- Caracteristici speciale de frictiune care asigura operarea progresiva, eficienta si silentioasa a sistemelor de franare si de ambreiaj
- Reduce numarul de produse ce trebuie pastrate in stoc si elimina posibilitatea de utilizare eronata a lubrifiantilor in diferite unitati

### Specificatii

	SAE 10W-30	SAE 10W-40	SAE 15W-40
ACEA	E2		
API	CG-4/CF-4/CF/CE/SF		
API	GL-4		
MB	228.3/228.1/227.1		
MAN	271		
MIL-L	2104D	-	2104D
Ford	M2C159-B	-	-
John Deere	JDM J27	-	JDM J27
Massey Ferguson	CMS M1139/M1144/M1145		
Allison	C-4 (aplicatii in transmisiile automate)		
ZF TE-ML	06B/06C/06D/07B	06B/06C/06D/07B	06B/06C/07B
Caterpillar TO-2	TO-2		

### Caracteristici tipice

Parametri	Metoda de testare	Valori tipice		
		SAE 10W-30	SAE 10W-40	SAE 15W-40
Densitate la 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.870	0.870	0.881
Viscozitate cinematica la 100°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	10.2	14.5	14.8
Viscozitate cinematica la 40°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	65.6	97.1	109.6
Indice de viscozitate	ISO 2909	142	155	140
Punct de inflamabilitate COC, °C	EN ISO 2592	-36	-36	-30
Punct de curgere, °C	ISO 3016	224	226	232
TBN (HClO <sub>4</sub> ), mg KOH/g	ASTM D2896	10.5		
Cenusa sulfat, %	EN ISO 3987	1.55		

**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.