



PRISTA® STOU

Univerzális traktorolaj

Termék leírás és alkalmazási terület

A Prista® STOU univerzális traktorolajok egyedülálló termékek, melyeket kiváló minőségű oldószeres finomítással és hidrogénezéssel előállított ásványi és szintetikus alapolajokból, valamint egy speciálisan összetett teljesítmény adalék csomaggal készülnek, amely a kész kenőanyagoknak az összes olyan összetett tulajdonságot biztosítja, amelyet a STOU olajok igényelnek.

A Prista® STOU olajok egyedülállóak a széleskörű és változatos kenési tulajdonságaiknak köszönhetően. Ezeket az olajokat úgy fejlesztették ki, hogy a korszerű traktorok és berendezések motorjait, sebességváltóit, végrehajtásait, nedves fékeit, tengelykapcsolóit és hidraulikus rendszereit kenje.

A Prista® STOU olajokat is ajánljuk nem közúti építőipari járművekhez és berendezésekhez.

Használatával járó előnyök

- Biztosítsa a motor tisztaságát
- Kiváló kopás- és berágódásgátló tulajdonságok
- Legmagasabb termikus, oxidációs és nyírási stabilitás
- Nagyon jó kompatibilitás minden típusú tömítéssel
- Kiváló habzástgátló tulajdonságok, hogy megakadályozzák a tartályból való kihabzást, valamint a szivattyú kavitációját
- Speciális súrlódási jellemzők, amelyek biztosítják a fék- és tengelykapcsoló rendszerek progresszív, hatékony és csendes működését
- Csökkentse azokat a termékeket, amelyeket raktáron kell tartani, és szüntesse meg a téves kenőanyagok alkalmazás okozta hibákat.

Specifikációk			
	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	2104D
Ford	M2C159-B	M2C159-B	M2C159-B
John Deere	JDM J27	JDM J27	JDM J27
Massey Ferguson	CMS M1139/M1144/M1145		
Allison	C-4 (Automatic transmission applications)		
ZF TE-ML	06B/06C/06D/07B	06B/06C/06D/07B	06B/06C/06D/07B
Caterpillar	TO-2		

Tipikus jellemzők

Paraméter	Módszer	Tipikus értékek		
		SAE 10W-30	SAE 10W-40	SAE 15W-40
Sűrűség 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.870	0.870	0.881
Kinematikai viszkozitás 100°C-on, mm ² /s	EN ISO 3104	10.2	14.5	14.8
Kinematikai viszkozitás 40°C-on, mm ² /s	EN ISO 3104	65.6	97.1	109.6
Viszkozitási index	ISO 2909	142	155	140
Lobbanáspont COC, °C	EN ISO 2592	-36	-36	-30
Dermedéspont, °C	ISO 3016	224	226	232
TBN (HClO ₄), mg KOH/g	ASTM D 2896	10.5		
Szulfáthamu, %	EN ISO 3987	1.55		

Fontos megjegyzés: A tipikus értékek tájékoztató információkat tartalmaznak, a késztermék paramétereit befolyásolhatják gyártási során megengedhető szabványos tűrések. A változtatás jogát fenntartjuk.

Egészség, biztonság és kezelése

A jelenleg rendelkezésre álló információk alapján a termék várhatóan nem gyakorol kedvezőtlen hatást az egészségre, ha azt rendeltetés szerűen használják.

A termékkel kapcsolatos további információkért a biztonsági adatlap, a tárolás és eltarthatóság feltételeiért, kérem látogasson el a www.pristaoil.com címre

Kiszerezések:

20 liter, 210 liter, 1000 liter,

Verzió: 2016 március 30.