



PRISTA® UTTO

Univerzális traktor hidraulika-hajtóműolaj

Termék leírás és alkalmazási terület

A Prista® UTTO univerzális traktor hidraulika-hajtóműolaj gondosan kiválasztott kiváló minőségű oldószeres finomítással és hidrogénezéssel előállított alapolajokból, valamint egy speciálisan tervezett teljesítmény adalékcsoomaggal készül, amely biztosítja a hajtóművek / sebességváltók, differenciálművek / véglehajtások, nedves fékek és tengelykapcsolók, valamint a és hidraulikus rendszerek kenési követelményeinek való megfelelést.

A Prista® UTTO-t úgy alakították ki, hogy kenje a hajtóművet, a véglehajtás(oka)t, a nedves fékeket és a tengelykapcsolókat, valamint a mezőgazdasági traktorok és egyéb üzemelő gépek hidraulikus rendszerét. Ajánlott a mezőgazdasági traktorok és a nagy teljesítményű gépek és berendezések legújabb gyártmányaihoz és modelljeihez is. Úgy formulázták, hogy megfeleljen a Massey Ferguson M 1143 specifikáció által előírt nyírési stabilitási követelményeknek.

Használatával járó előnyök

- Nagyon jó kopás-és berágódás gátló tulajdonságok
- Kiváló termikus-, oxidációs- és nyírési stabilitás
- Nagyon jó tömítés kompatibilitás
- Megbízható rozsdá- és korrózióvédelem
- Legmagasabb szintű zajszabályozás a nedves fékekben
- A jó alacsony hőmérsékleti folyási tulajdonság a hidegindításkor gyors kenőanyag-keringést eredményez
- Nagyon jó habzási tulajdonságok

Specifikációk	
	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)/ESNM2C134-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

*MB-Approval 228.3

Tipikus jellemzők

Paraméter	Módszer	Tipikus értékek
Sűrűség 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.880
Kinematikai viszkozitás 100°C-on, mm ² /s	EN ISO 3104	11.6
Kinematikai viszkozitás 40°C-on, mm ² /s	EN ISO 3104	74.3
Viszkozitási index	ISO 2909	150
Lobbanáspont COC, °C	EN ISO 2592	220
Dermedéspont, °C	ISO 3016	-39
Brookfield Viszkozitás -18°C-on, cP	ASTM D 2983	3900
Rézkorróziós vizsgálat	EN ISO 2160	1a

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 31.

