



PRISTA® UTTO

УНІВЕРСАЛЬНІ ТРАКТОРНІ ОЛИВИ

Опис та застосування

Універсальна тракторна трансмісійна олива **Prista® UTTO** виготовляється з підібраних високоякісних, селективної очистки та гідрорафінованих базових оливок та спеціально розробленого пакету присадок, що забезпечує продукту високі експлуатаційні характеристики.

Prista® UTTO призначена для використання в коробках передач, диференціалах, мокрих гальмах та гідравлічних системах сучасних тракторів та іншої сільськогосподарської техніки. Рекомендується також для останніх моделей тракторів та позашляхової техніки. Олива характеризується високою стійкістю до механічної деструкції та відповідає вимогам специфікації M 1143 Massey Ferguson.

Переваги

- дуже хороші протизносні та протизадірні властивості
- відмінна термоокислювальна стабільність
- дуже хороша сумісність з ущільнюючими матеріалами
- гарантований захист від утворення іржі та корозії
- мінімальний рівень шуму в «мокрих» гальмах
- хороша текучість при низьких температурах, що сприяє швидкій циркуляції оливи при «холодному» пуску
- дуже хороші антипінні властивості

Специфікації

	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	Підходить для використання
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

Типові

фізико-хімічні

властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника
Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.880
В'язкість кінематична при 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	11.6
В'язкість кінематична при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	74.3
Індекс в'язкості	ISO 2909	150
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	EN ISO 2592	220
Температура застигання, °C	ISO 3016	-39
В'язкість динамічна по Брукфілду при мінус 18°C, cP	ASTM D2983	3900
Корозія мідної пластинки, бал	EN ISO 2160	1a

Примітка: Наведені в таблиці Типових фізико-хімічних властивостей значення показників є типовими величинами, що відображають поточний рівень виробництва, та в кожній конкретній партії можуть варіюватись в межах допустимих норм. Виробник залишає за собою право вносити зміни в інформацію.



Техніка безпеки та охорона навколишнього середовища

За умови використання продукту за призначенням та дотримання рекомендацій виробника, зазначених в паспорті безпеки, цей продукт не завдає значної загрози здоров'ю людини та навколишньому середовищу. Паспорт безпеки, інформацію щодо терміну придатності, умов та терміну зберігання можна знайти на сайті: www.prista-oil.com

Види упаковок

20L, 210L, 1000L