



# PRISTA® STOU

## УНІВЕРСАЛЬНІ ТРАКТОРНІ ОЛИВИ

### Опис та застосування

Універсальні тракторні оливи **Prista® STOU** – унікальні продукти, які виготовляються на основі спеціально підібраних високоякісних, селективної очистки та гідрорафінованих синтетичних базових олив та високотехнологічного пакету присадок, що надає готовим продуктам чудові експлуатаційні властивості, характерні для багатофункціональних тракторних олив.

Оливи **Prista® STOU** мають широкий спектр застосування та можуть використовуватись в двигунах, коробках передач, диференціалах, мокрих гальмах, зчепленнях та гідравлічних системах сучасних тракторів та машин. Оливи **Prista® STOU** також можуть застосовуватись в деяких позашляхових машинах, що використовуються в будівництві.

### Переваги

- забезпечують високу чистоту двигуна
- відмінні протизносні та протизадирні властивості
- виключна термоокислювальна стабільність
- дуже хороша сумісність з усіма ущільнюючими матеріалами
- відмінні антипінні властивості, що сприяє контролю за рівнем оливи в піддоні картера та запобігає кавітації в насосах
- чудові антифрикційні властивості, що забезпечують безперебійну, ефективну та безшумну роботу гальмівних систем та зчеплень
- дозволяє скоротити асортимент олив, що використовуються та уникнути помилок при виборі олив для змащування різноманітних вузлів тертя

### Специфікації

	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 (використання в автоматичних коробках передач)		
ZF TE-ML	06B/06C/06D/07B	06B/06C/06D/07B	06B/06C/07B
Caterpillar TO-2	TO-2		

### Типові

### фізико-хімічні

### властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника		
		SAE 10W-30	SAE 10W-40	SAE 15W-40
Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.870	0.870	0.881
В'язкість кінематична при 100°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	10.2	14.5	14.8
В'язкість кінематична при 40°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	65.6	97.1	109.6
Індекс в'язкості	ISO 2909	142	155	140
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	EN ISO 2592	-36	-36	-30
Температура застигання, °C	ISO 3016	224	226	232
Лужне число, mg KOH/g	ASTM D2896	10.5		
Зольність сульфатна, %	EN ISO 3987	1.55		

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

Приста Ойл Холдинг ЕАД  
www.prista-oil.com



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](http://www.prista-oil.com)

## **Види упаковок**

20L, 210L, 1000L