



PRISTA® TO-4

ОЛИВИ ДЛЯ ГІДРОДИНАМІЧНИХ ПЕРЕДАЧ

Опис та застосування

Оливи для гідродинамічних передач **Prista® TO-4** виготовляються з ретельно підібраних високоякісних селективної очистки та гідрорафінованих базових олив та високоефективного пакету присадок, до складу якого входять спеціальні протизносні присадки, які гарантують надійніший захист підшипників від піттингової корозії та корозійної втоми металу.

Оливи призначені для змащування гідродинамічних передач, гідравлічних дискових гальм та ведучих мостів позашляхової техніки. Також можуть використовуватись у всіх видах автоматичних та несинхронізованих механічних коробках передач позашляхової техніки.

Оливи **Prista® TO-4** рекомендовані для вантажних автомобілів високої прохідності та гусеничних тракторів, що використовуються в будівництві та гірничодобувній промисловості.

Переваги

- Гарантують зниження втрат енергії на тертя;
- Зниження рівня шуму в гальмах
- Захист зубчатих коліс від зносу
- Хороша сумісність з еластомерами
- Антиокислювальна стабільність
- Подовжують термін служби гальмівної системи та трансмісії

Специфікації

	SAE 10W	SAE 30
Caterpillar	TO-4	
API	CF/CF-2	
Allison	C4*	
ZF схвалення	TE-ML**	
ZF специфікація	-	01
Komatsu Dresser	KES 07.868.1, KES 07.802	
DANA	Powershift Transmission	
Eaton Vickers	EH-1027C	

* SAE 10W: Allison C4-31352005; SAE 30: Allison C4-31372005

** SAE 10W: ZF TE-ML 03C- ZF000883; SAE 30: ZF TE-ML 03C/07F-ZF000884

Типові

фізико-хімічні

властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника	
		SAE 10W	SAE 30
Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.879	0.890
В'язкість кінематична при 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	5.9	10.5
Індекс в'язкості	ISO 2909	107	98
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	EN ISO 2592	230	248
Температура застигання, °C	ISO 3016	-39	-29
В'язкість динамічна по Брукфільду			
- при мінус 35, cP		35 000	-
- при мінус 25, cP		-	70 000
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

Приста Ойл Холдинг ЕАД
www.prista-oil.com



Види упаковок
210L