



PRISTA® EP

ОДНОСЕЗОННІ ТРАНСМІСІЙНІ ОЛИВИ

Опис та застосування

Трансмiсійні оливи **Prista® EP** виготовляються на основі ретельно підібраних високоякісних, селективно очищених та гідрорафінованих базових олив та беззольного, сірко- та фосфоровмісного пакету присадок. Призначені для змащування усіх видів зубчатих передач – циліндричних, спірально-конічних, черв'ячних та гіпоїдних передач моторних транспортних засобів та промислового обладнання, що працюють у складних умовах експлуатації та при високих швидкостях ковзання.

Трансмiсійні оливи **Prista® EP** застосовуються у механічних коробках передач автомобілів, картерах задніх мостів та диференціалах, для яких рекомендовані оливи з EP властивостями експлуатаційного рівня GL-5 по API.

Переваги

- відмінний захист усіх деталей зубчатих передач
- надійний захист від утворення іржі та корозії
- сумісність з еластомерами, що запобігає витіканню оливи через ущільнення
- відмінні протизношувальні та протизадирні властивості в різних умовах експлуатації

Специфікації

	SAE 80W	SAE 90	SAE 140
API	GL-5		
ISO 6743/6	ISO-L-CKT		
ZF Specification	TE-ML 17B	TE-ML 05A/07A/08/12E/16B/16C/17B/19B	16D

Типові

фізико-хімічні

властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника		
		SAE 80W	SAE 90	SAE 140
Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.878	0.897	0.904
В'язкість кінематична при 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	8.9	19.4	28.5
Індекс в'язкості	ISO 2909	100	93	90
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	EN ISO 2592	-30	-18	-12
Температура застигання, °C	ISO 3016	218	228	232
В'язкість динамічна по Брукфільду при мінус 26°C, cP	ASTM D 2983	40 000	-	-
Корозія мідної пластинки, бал	EN ISO 2160	1b		
Протизадирні властивості (стенд FZG) - граничне навантаження до утворення задиру	ASTM D 5182	12		

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