



PRISTA® ULTRAGEAR SYNTHETIC

ВСЕСЕЗОННІ ТРАНСМІСІЙНІ ОЛИВИ

Опис та застосування

Трансмiсійнi оливи **Prista® Ultragear Synthetic** виготовляються на основi ретельно пiдбраних високоякiсних гiдроочищених мiнеральних та синтетичних базових олив та беззольного, сiрко- та фосфоровмiсного пакету присадок. Високоякiснi оливи **Prista® Ultragear Synthetic** призначенi для змащування усiх видiв зубчатих передач – цилiндричних, спiрально-конiчних, черв'ячних та гiпоiдних передач моторних транспортних засобiв та промислового обладнання, що працюють у дуже складних умовах експлуатацiї та при високих швидкостях ковзання.

Трансмiсійнi оливи **Prista® Ultragear Synthetic** призначенi для використання в:

- легкових, легковантажних та вантажних автомобiлях, автобусах, мiкроавтобусах;
- позашляховiй технiцi, що використовується в будiвництвi, гiрничiй промисловостi, сiльському господарствi;
- механiчних коробках передач, роздавальних коробках та iнших вузлах, де рекомендується застосування олив класу якостi GL-4, GL-5 або MT-1 за API з помiрними вимогами до протизадирних властивостей.

Переваги

- вiдмiнна термоокислювальна стабiльнiсть
- вiдмiнний захист усiх деталей зубчатих передач
- виключно хорошi низькотемпературнi властивостi, що дозволяє використовувати оливи в коробках передач та диференцiалах при температурах до мiнус 40°C
- захист вiд утворення iржi та корозiї
- сумiснiсть з еластомерами, що запобiгає витiканню оливи через ущiльнення
- вiдмiннi протизношувальнi та протизадирнi властивостi при високих швидкостях та великих навантаженнях
- легке перемикання швидкостей як при низьких, так i при високих температурах, що забезпечує комфортне водiння
- сприяє економiї палива

Спецификації

	SAE 75W-80	SAE 75W-90
API	GL-5/GL-4/MT-1	
MAN	341 Type Z2	341 Type Z2, 342 Type M2
Mack	-	GO-J
Renault	note technique B0032/2 annex 3	-
ZF	TE-ML 02B/08/17B	TE-ML 02B/05A/07A/ 08/12L/16B/ 17B/21B
DAF	-	API GL-5 or MIL-PRF-2105E axle
Iveco	-	MIL-PRF-2105E axle
MIL	-	PRF-2105E

Типові

фізико-хімічні

властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника	
		SAE 75W-80	SAE 75W-90
Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.862	0.876
В'язкість кінематична при 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	8.4	16.7
Індекс в'язкості	ISO 2909	140	175
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	EN ISO 2592	190	176
Температура застигання, °C	ISO 3016	<-40	<-40
В'язкість динамічна по Брукфільду при мiнус 40°C, cP	ASTM D 2983	100 000	112 000



Корозія мідної пластинки, бал	EN ISO 2160	1a
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

1L, 210L