



PRISTA® GL-4 90

ОДНОСЕЗОННІ ТРАНСМІСІЙНІ ОЛИВИ

Опис та застосування

Трансмiсiйна олива **Prista® GL-4 90** виготовляється на основi ретельно пiдбраних високоякiсних, селективно очищених та гiдрорафiнованих базових олив та беззольного, сiрко- та фосфоровмiсного пакету присадок. Трансмiсiйна олива **Prista® GL-4 90** призначена для усiх видiв зубних передач, в тому числi гiпоiдних, моторних транспортних засобiв та промислового обладнання, що працюють у складних умовах експлуатацiї та при високих швидкостях ковзання. Олива також може застосовуватись у механiчних коробках передач усiх видiв транспортних засобiв та будiвельної технiки, для яких рекомендованi оливи експлуатацiйного рiвня GL-4 по API.

Переваги

- дуже хороший захист усiх деталей зубчатих передач
- вiдмiнна термоокислювальна стабiльнiсть попереджає утворення шламiв та вiдкладень протягом тривалого термiну експлуатацiї оливи
- дуже хороша сумiснiсть з еластомерами

Спецификацiї

	SAE 90
API	GL-4
ISO 6743/6	ISO-L-CKS 90

Типовi

фiзико-хiмiчні

властивостi

Показник та од. вимiрювання	Метод випробування	Значення показника
Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.889
В'язкiсть кiнематична при 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	19.0
iндекс в'язкостi	ISO 2909	93
Температура спалаху у вiдкритому тиглi, °C	EN ISO 2592	224
Температура застигання, °C	ISO 3016	-15
Корозiя мiдної пластинки, бал	EN ISO 2160	1b
Протизадирнi властивостi (стенд FZG) - граничне навантаження до утворення задиру	ASTM D 5182	10

Примiтка: Наведенi в таблицi Типових фiзико-хiмiчних властивостей значення показникiв є типовими величинами, що вiдображають поточний рiвень виробництва, та в кожнiй конкретнiй партiї можуть варiюватись в межах допустимих норм. Виробник залишає за собою право вносити змiни в iнформацiю.

Технiка безпеки та охорона навколишнього середовища

За умови використання продукту за призначенням та дотримання рекомендацiй виробника, зазначених в паспортi безпеки, цей продукт не завдає значної загрози здоров'ю людини та навколишньому середовищу.

Паспорт безпеки, iнформацiю щодо термiну придатностi, умов та термiну зберiгання можна знайти на сайтi: www.prista-oil.com

Види упаковок

210L