



# PRISTA® GL-4 80W-90

## ВСЕСЕЗОННІ ТРАНСМІСІЙНІ ОЛИВИ

### Опис та застосування

Трансмiсiйна олива **Prista® GL-4 80W-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 80W-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 хорошi низькотемпературнi властивостi, що забезпечують легкий старт та хорошi експлуатацiйнi характеристики при дуже низьких температурах
- дуже хороша сумiснiсть з еластомерами

### Специфікації

	SAE 80W-90
API	GL-4
ISO 6743/6	ISO-L-CKS 80W-90

### Типові

### фізико-хімічні

### властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника
Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.887
В'язкість кінематична при 100°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	14.5
Індекс в'язкості	ISO 2909	100
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	EN ISO 2592	216
Температура застигання, °C	ISO 3016	-27
В'язкість динамічна по Брукфільду при мінус 26°C, cP	ASTM D 2983	130 000
Корозія мідної пластинки, бал	EN ISO 2160	1b
Протизадирні властивості (стенд FZG) - граничне навантаження до утворення задиру	ASTM D 5182	10

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

### Види упаковок

Приста Ойл Холдинг ЕАД  
www.prista-oil.com



210L