



PRISTA® LITHIUM EP

МАСТИЛА

Опис та застосування

Prista® Lithium EP 0 та **Prista® Lithium EP 00** – універсальні напіврідкі антифрикційні мастила, виготовляються шляхом згущення відповідної мінеральної базової оливи літієвим милом 12-гідроксистеаринової кислоти з додаванням пакету присадок.

Мастила рекомендуються для застосування в установках з централізованою системою змащування, допоміжних транспортних засобах, а також в системах наземних трубопроводів значної протяжності. Завдяки напіврідкій консистенції мастило може використовуватись для змащування усіх видів зубчатих передач, в яких рекомендується застосування мастил.

Рекомендовані для змащування коліс рейкових транспортних засобів, підшипників коліс вантажних автомобілів, роликів підшипників дробарок, млинів та мішалок, для загального використання на сталеварних заводах, станах холодної та гарячої прокатки, централізованих системах змащування, в яких мастило подається до високонавантажених деталей та вузлів тертя.

Діапазон робочих температур: від -30°C до +100 °C.

Переваги

- відмінний захист від корозії
- дуже хороша механічна стабільність та стійкість до окислення
- покращені протизносні та EP властивості
- хороша витривалість при роботі в умовах високих специфічних та ударних навантажень
- стабільна консистенція мастила при змащуванні високообертових підшипників та механізмів

Специфікації

NLGI	0	00
БДС ISO 6743/9	ISO-L-XCBEВ-0(00)	
DIN 51502	GP 0(00) G-30	

Типові фізико-хімічні властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника	
		NLGI 0	NLGI 00
Тип базової оливи		мінеральна	
Тип згущувача		літієве мило	
Колір	Візуально	жовто-коричневий	
В'язкість кінематична базової оливи при 40°C, mm ² /s	БДС EN ISO 3104	110	
Конусна пенетрація при 25°C, 0.1 mm	БДС ISO 2137	365	415
Температура краплепадіння, °C	ISO 2176	170	160
Антикорозійні властивості (тест EMCOR) в присутності дистильованої води	ISO 11007	0/0	
Протизадирні властивості на ЧКМТ - навантаження до початку руйнування Pз, N	ASTM D 2596	2500	3150

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

Приста Ойл Холдинг ЕАД
www.prista-oil.com



За умови використання продукту за призначенням та дотримання рекомендацій виробника, зазначених в паспорті безпеки, цей продукт не становить 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

0.4 kg, 0.8 kg, 4 kg, 15 kg, 180 kg