



PRISTA® LITHIUM LiX EP 2

МАСТИЛА

Опис та застосування

Масило Prista® Lithium LiX EP 2 виготовляється на основі мінеральної базової оливи з додаванням комплексного літєвого мила в якості згущувача та спеціального пакету присадок.

Призначена для змащування підшипників ковзання та кочення як в централізованих, так і в індивідуальних системах змащення, зубчатих передач та інших механізмів, що працюють у важких умовах експлуатації (в присутності води та солей), в умовах тривалих ударних навантажень.

Можуть також застосовуватись в підшипниках кочення великих розмірів гірничодобувної, будівельної, сільськогосподарської та суднової техніки, що працює в несприятливих умовах.

Діапазон робочих температур: від -30°C до +140°C, та до 180°C за умови частішої заміни мастила.

Переваги

- дуже хороші адгезійні властивості
- покращені EP властивості
- стійкість до механічної деструкції та збереження консистенції при роботі у важких умовах
- не викликають корозію кольорових металів та сталі
- дуже хороша водостійкість
- надійний захист від утворення іржі
- широк діапазон робочих температур

Специфікації

NLGI	2
БДС ISO 6743/9	ISO-L-XCDIB 2
DIN 51502	KP 2 N-30

Типові фізико-хімічні властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника
		NLGI 2
Тип базової оливи		мінеральна
Тип згущувача		літєвий комплекс
Колір	Візуально	жовто-коричневий
В'язкість кінематична базової оливи при 40°C, mm ² /s	БДС EN ISO 3104	220
Конусна пенетрація при 25°C, 0.1 mm	БДС ISO 2137	280
Температура краплепадіння, °C	ISO 2176	260
Колоїдна стабільність, - виділення оливи при 40°C протягом 42 годин, %	IP 121	< 3
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	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

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