

Nevastane Grease Spray



Аерозоль – Харчова промисловість

Багатофункціональне EP мастило, стійке до води та має сертифікат NSF-H1

ЗАСТОСУВАННЯ

- **NEVASTANE GREASE SPRAY** містить **TOTAL NEVASTANE XMF 2**, дуже клейке та напівпрозоре мастило алюмінієвого комплексу з білою оливою, що має чудові властивості при екстремальному тиску (EP) та проти корозії.
- **NEVASTANE GREASE SPRAY** діапазон також має високу стійкість до вимивання водою за умов високої швидкості.
- **NEVASTANE GREASE SPRAY** мастило рекомендуються для змащування машин для обробки харчових продуктів і напоїв, що працюють у важких умовах, таких як навантажені шестерні та підшипники, шарніри, пружини, закатки, розливні машини, конвеєри, змішувачі, ланцюги, рейки...
- **NEVASTANE GREASE SPRAY** мастило, що має широкий діапазон робочих температур: -20°C до +150°C
- *Перед використанням струсіть аерозоль – розпилуйте з відстані 15-25 см*

ПЕРЕВАГИ

- Чудовий захист від корозії
- Стійкість до води та пару
- Неперевершена адгезія на поверхні металу
- Пропелент, що не горить : CO₂ / HFO-1234ze (GWP₁₀₀ ~6)

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОДИ	ОДИНИЦІ	TOTAL NEVASTANE Grease Spray
Колір	візуально	-	Бежевий
Загусник	-	-	Алюмінієвий комплекс
Вигляд	візуально	-	Гладка, однорідна, липка
NLGI клас	ASTM D 217	клас	2
Пенетрація за 25°C	ASTM D 217	1/10mm	265 - 295
Робочі температури	-	°C	-20 до 150
Точка каплепадіння	IP 396/NF T 60102C	°C	> 245
4 шари – тест на зношування	ASTM D 2266	mm	< 0.6
4 шари – навантаження на зварювання	ASTM D 2596	kgF	315
Тип базової оливи	-	-	Біла мінеральна (з полімером)
Кінематична в'язкість базової оливи за 40°C	ISO 3104	mm ² /s	120

Above characteristics are mean values given as an information.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Завдяки ємності та наявності розчинників :
- Зберігати подалі від тепла, іскор та полум'я.
 - Не піддавати впливу температур, що перевищують 50°C.
 - Навіть порожній контейнер, не проколюйте та не спалюйте.



TOTAL LUBRIFIANTS
INDUSTRY
17-05-2021 (замість 01-11-2020) TOTAL
NEVASTANE GREASE SPRAY



This lubricant used as recommended and for the application for which it has been designed does not present any particular risk.
A material safety data sheet conforming to the regulations in use in the E.C. can be obtained from your local commercial adviser or down loaded from <https://sdstotalms.total.com>