



TEKASOL

Универсална смазка



Универсалната смазка (грес) на спрей, на базата на неопрен е предназначена за професионална употреба.

Свойства

- **Универсалната смазка** (грес) на спрей е предназначена за предвратяване триенето между подвижни машинни части и повърхности на двигатели, лагери, панти, ключалки и др. Смазката е водоустойчива, притежава висока съпротивляемост към солени, кисели, алкални разтвори и атмосферни влияния и осигурява отлична защита. Има дълготраен смазващ ефект дори при екстремни условия.

Употреба

Продуктът е идеален за смазване на подвижни машинни части и повърхности на двигатели, лагери, панти, ключалки и др.

Технически характеристики

Свойства

Химическа база	Минерално масло
Миризма	Характерна
Горимост	< 1° C
Цвят	Светло - кафяв

Начин на работа

Разклатете Флакона добре преди употреба. Нанесете върху суха и чиста повърхност, като държите флакона на разстояние от 15 до 20 см.

Опаковка

- Аерозолен Флакон 400 мл.

Съхранение

24 месеца.

Флаконите трябва да се съхраняват в изправена позиция.

Мерки за безопасност

R12 Силно запалимо. R38 Дразни кожата. R51/53 Отровно за водни организми, във водни басейни може да има по-дългосрочно вредно въздействие. R67 Парите могат да предизвикат сънливост и замаяност. S2 Да се пази от деца. S23 Да не се вдишва газа. 29 Да не се допуска попадане в канализацията. S33 Да се вземат мерки срещу електростатично зареждане. S46 При поглъщане веднага да се потърси лекарски съвет и да се покаже опаковката или етикета. S37 Да се носят подходящи предпазни ръкавици. S61 Да се избягва освобождаване/изпускане в околната среда. Да се потърсят специални указания/да се направи справка с данните за безопасност.
Флакон под налягане: не излагайте на слънчева светлина и температури над 50 °C. Не наранявайте, не изгаряйте празната опаковката. Не пръскайте в пламък и нажежени повърхности. Предпазвайте от източници на огън – по време на работа пушенето е забранено! Да се съхранява на недостъпно за деца място.

TEKASOL
Универсална смазка



Внимание!

Тази информация се основава на нашия опит, познания за продукта и практически тестове. За да сте сигурни в постигането на най-добрия краен резултат е необходимо да направите собствени тестове, в зависимост от условията на работа и вашите изисквания!