

Elaskon 30



Elaskon 30 – вторичная смазка для смазывания и консервации проволочных тросов.

- Бронзового цвета, прозрачное.
- Высокое сцепление.
- Оптимальная защита от коррозии.
- Универсальное применение.

Свойства:

Elaskon 30 – жидкость, содержащая неароматизированный растворитель. После испарения растворителя на поверхности образуется прочная плёнка. Она пропускает влагу и обладает хорошей сцепляемостью при

оптимальных свойствах защиты от коррозии.

Указания по обработке:

Обработка Elaskon 30 осуществляется в поставляемом состоянии. Перед применением перемешать, бутылки для распыления хорошо взболтать.

Хранение:

В закрытой оригинальной ёмкости при макс. 30°C. При хранении <+10°C перед использованием нагреть до 30°C и гомогенизировать.

Поставляется:

Артикул	Ёмкость (вес/объем)
40040020	Бочка 175 кг (200 л)
40040040	Жестяная тара 25 кг (30 л)
40040050	Канистра 17,5 кг (20 л)
40040051	Ведро 8 кг (10 л)
40040096	600 мл аэрозоль (12 шт в картоне)

Технические данные

Плотность (15°C)	0,89 г/см ³
Температура вспышки	прибл. 30°C
Вязкость (20°C)	прибл. 100 мм ² /с
Точка каплепадения (вискозиметр Уббелодде) (стандартная величина)	> 85°C
Точка хрупкости по Фраасу (75 г/м ²) (стандартная величина)	< -53°C
Проникновение (стандартная величина)	прибл. 130 1/10 мм
Кoeff/ трения (семперит A431, 20°C)	0,27

Elaskon 30



Elaskon 30 – вторичная смазка для смазывания и консервации проволочных тросов.

- Бронзового цвета, прозрачное.
- Высокое сцепление.
- Оптимальная защита от коррозии.
- Универсальное применение.

Свойства:

Elaskon 30 – жидкость, содержащая неароматизированный растворитель. После испарения растворителя на поверхности образуется прочная плёнка. Она пропускает влагу и обладает хорошей сцепляемостью при

оптимальных свойствах защиты от коррозии.

Указания по обработке:

Обработка Elaskon 30 осуществляется в поставляемом состоянии. Перед применением перемешать, бутылки для распыления хорошо взболтать.

Хранение:

В закрытой оригинальной ёмкости при макс. 30°C. При хранении <+10°C перед использованием нагреть до 30°C и гомогенизировать.

Поставляется:

Артикул	Ёмкость (вес/объем)
40040020	Бочка 175 кг (200 л)
40040040	Жестяная тара 25 кг (30 л)
40040050	Канистра 17,5 кг (20 л)
40040051	Ведро 8 кг (10 л)
40040096	600 мл аэрозоль (12 шт в картоне)

Технические данные

Плотность (15°C)	0,89 г/см ³
Температура вспышки	прибл. 30°C
Вязкость (20°C)	прибл. 100 мм ² /с
Точка каплепадения (вискозиметр Уббелодде) (стандартная величина)	> 85°C
Точка хрупкости по Фраасу (75 г/м ²) (стандартная величина)	< -53°C
Проникновение (стандартная величина)	прибл. 130 1/10 мм
Кoeff/ трения (семперит A431, 20°C)	0,27