

Spray Graisse Universelle MoS2



Résistante aux hautes pressions

WEICON Spray Graisse universelle au MoS2 est un lubrifiant longue durée à forte adhérence et résistante aux hautes pressions qui réduit durablement la friction et l'usure et résiste aux températures de -20°C à +120°C (-4°F à +248°F).

Le Spray Graisse Universelle au MoS2 convient pour les paliers à roulements et lisses, articulations, leviers et guides coulissants, broches, arbres à cames et cannelés, ressorts, engrenages nus, vis sans fin et ce à toutes les vitesses de glissement autorisées pour la lubrification par de la graisse. Il convient à toutes les vitesses de glissement autorisées pour la lubrification par de la graisse.

Le Spray Graisse universelle au MoS2 peut s'utiliser dans l'industrie et la construction, les laminoirs, machines-outils, machines agricoles et de chantier, véhicules sur rails et sur route.

Fiche technique

Odeur	Quasiment inodore
Caractéristiques	Résistante aux hautes pressions
Stabilité au stockage	24 mois
Couleur	noir
Viscosité cinétique (DIN 51 562) à +40°C	160 mm²/s
Viscosité cinétique (DIN 51 562) à +100°C	15 mm²/s
Résistance de température	-20 à +120 °C
Code ISSA	53.402.51
Code IMPA	450834

Mise en œuvre

Nettoyer les surfaces. Pour obtenir un fonctionnement impeccable, amener l'aérosol à température ambiante. Secouer l'aérosol avant l'utilisation jusqu'à ce qu'on entende la bille agitatrice. Vaporiser à environ 15 cm de distance.

Récipient sous pression. Protéger du rayonnement solaire et ne pas exposer à une température supérieure à +50°C.

Sécurité et santé

Il faut observer les données et les prescriptions physiques, sécuritaires, toxicologiques et écologiques contenues dans nos fiches de sécurité CE (www.weicon.de) lors de la mise en œuvre des produits WEICON.

Conditionnements disponibles:

11530400 Spray Graisse Universelle MoS2 400 ml

Les indications et les conseils contenus dans le présent prospectus ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont toutefois sans engagement, car nous ne pouvons être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que les conditions spécifiques d'application chez l'utilisateur ne nous sont pas connues. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons de faire des essais suffisamment probants pour savoir si le produit indiqué possède les propriétés souhaitées. Toute prétention en découlant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.