

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.

Caractéristiques

Odeur	Quasiment inodore
Caractéristiques	Résistante aux hautes pressions
sans silicium	oui
Durée minimale de stockage à température ambiante	24 mois
Viscosité cinématique (40°C)	160 mm²/s
Viscosité cinématique (100°C)	15 mm²/s
Résistance aux températures	-20 °C à +120 °C

Agéments / directives

Code ISSA	53.402.51
Code IMPA	450834
MIL-Spec	correspond à MIL-PRF-24139

Cliquez ici pour la page de détail du produit :



Indication

Toutes les indications et recommandations figurant dans cette fiche technique ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont donc sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que la situation spécifique d'application chez l'utilisateur ne nous est pas connue. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons donc à tout utilisateur de faire lui-même un nombre suffisant d'essais pour déterminer si le produit concerné possède les propriétés requises. Toute prétention en découlant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.