

Fiche Technique

elesa® SPEED CHAIN LUBE FILM

Lubrifiant de chaînes de moto



Description

Lubrifiant synthétique en spray pour la lubrification de chaînes de moto et de chaînes de transmission.

Applications

- ✓ Chaînes de moto-cross (OFF-ROAD) et de moto routière (SPORT)
- ✓ Recommandé pour services extrêmement sévères dans l'industrie et l'automotive avec intervalles de vidange de graissage très prolongés.
- ✓ Approprié pour cousinettes et roulements, rotules, articulations, câbles et chaînes, engrenages ouverts, arbres cannelés, croix cardan, articulations cardan, vis-mères longs et soumis aux charges fréquents.
- ✓ Lubrification de systèmes avec charges de choc.
- ✓ Le PTFE, comme lubrifiant solide d'extrême pression, protège toujours l'équipement, même en cas de manque de lubrification à cause de négligence d'intervalles de vidange.

Propriétés

- ✓ Son haut adhésivité empêche des gouttes et de la centrifugation du lubrifiant à hautes vitesses. On obtient un allongement des intervalles de relubrification et un plus grand propreté dans les éléments environnants.
- ✓ Une excellente protection à la corrosion et à l'usure aussi bien que les mécanismes en contact avec l'eau et la terre.
- ✓ Avec une excellente additivité d'extrême pression pour réduire l'usure des éléments et même le bruit des chaînes.
- ✓ Disponible en spray pour faciliter son application et la pénétration dans des points d'accès difficile.
- ✓ Répond à la norme USDA-H2 pour l'industrie alimentaire lorsqu'il n'y a pas un contact direct avec les aliments. Résistant au lavage à l'eau.

Caractéristiques

ESSAI	MÉTHODE	elesa® SPEED CHAIN LUBE FILM
Aspect		Graisse fluide adhésive
Résistance au lavage à l'eau, % perte	ASTM-D-1264	< 1'0
Protection à la corrosion	ASTM-D-1743	PASSE
Corrosion ay cuivre	ASTM-D-4048	PASSE
Essai 4 billes: - Charge de soudure - Indice charge-usure - Dernière charge sans grippage	ASTM-D-2596	500 Kg 81 Kg 100 Kg
Diamètre moyen empreinte (40 Kg, 1 h., 75°C, 1.200 rpm)	ASTM-D-2266	0'34 m.m.
Température d' use		-20 à 145 °c

Les caractéristiques indiquées reflètent des valeurs typiques. Elles ne doivent pas être considérées comme des spécifications du produit.

Edition 04.13



elesa

Lubricantes de Precisión
Hi-Tech Lubricants

