

SAPPHIRE Precision Lube Spray

Spray lubrifiant à haute performance

Art. 655

Description: Lubrifiant d'entretien à haut rendement avec PTFE

Domaine d'utilisation: – Pour une excellente lubrification, pénétration et protection dans des applications les plus diverses. Ce spray est propre et non toxique. Il est exempt de solvants chlorés et pénètre rapidement. Il réduit le frottement pour tous les éléments mobiles tels que chaînes, raccords filetés, surfaces de glissement et autres.

Propriétés du produit

- Plage de température -55°C à 250°C →
- Charge de soudage de 315 kg →
- Contient du PTFE comme lubrifiant solide →
- Pulvérisation possible dans toutes les positions (technologie de buse 360°) →

Avantages

- Large plage d'applications et haute résistance aux températures élevées.
- Excellent comportement EP (extreme pressure).
- Diminue le frottement et assure de bonnes caractéristiques de fonctionnement exceptionnel en cas d'urgence.
- même les endroits difficilement accessibles peuvent être atteints sous tous les angles.

Aspects de sécurité et d'environnement:

Gaz propulseur:
RID/ARD:
Mesures de précaution:

Classe de danger pour l'eau:
Code de déchet LMD/CE:
Fabricant:

LPG
UN 1950
Le produit ne doit pas arriver dans les eaux usées, les eaux souterraines, les eaux de surface ou dans la terre
WGK: 1 - Légèrement dangereux pour les eaux
16 03 05
Rocol Ltd, Leeds (GB)

Données physico-chimiques:

Couleur:
Odeur:
Viscosité à 40°C:
Densité à 20°C:
Température d'inflammation:
Point d'inflammation:
Température d'utilisation max:

Blanc cassé
Typique
144 mm²/s
0.97 g/cm³
> 200°C
< -100°C
250°C

Caractéristiques du produit/degré d'appropriation:

Additifs solides:
Protection contre la corrosion:
Adhérence:
Capacité de pénétration:
Caractéristiques de fluage:
Stabilité:
Effet lubrifiant:

PTFE
•
•••
•••
•••
•••
•••

Résistance: Voir verso

SAPPHIRE Precision Lube Spray

Spray lubrifiant à haute performance

Art. 655

Résistance:	Eau froide:	••
	Eau chaude:	••
	Vapeur surchauffée:	•
	Solution alcaline:	•
	Solution acide:	•

••• très bien approprié •• bien approprié • approprié, évaluation nécessaire

- Application:**
- Avant l'utilisation, il faut bien agiter la bombe puis vaporiser le produit à une distance de 15 à 30 cm.
 - Grâce à la technologie 360° de la buse, le produit peut être vaporisé dans n'importe quel angle.
 - La compatibilité avec les surfaces peintes ou revêtues, les matières synthétiques ou le caoutchouc doit être vérifiée avant l'application.



Conditionnements: Spray: 400 ml

Les spécifications susmentionnées sont soumises à des adaptations régulières. Changements sans préavis. Les indications contenues dans cette feuille de données sont basées sur les propriétés et possibilités d'utilisation qui nous sont connues. Aucune obligation juridique ne peut découler de ces données. La maison Blaser Swissslube AG n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une utilisation incorrecte des produits. Il va sans dire qu'il n'en résulte aucune obligation juridique de notre part.

39.560 F (0112)