

Pharweol 46

Art. 00907

Description: Pharweol 46 est une huile blanche pharmaceutique pour la lubrification des machines de l'industrie alimentaire, pharmaceutique et fourragère, ainsi que de l'industrie graphique, du papier et du textile.

Domaine d'utilisation: Pharweol 46 est idéale pour les points de graissages soumis à des charges moyennes sur les machines de fabrication, de remplissage et d'emballage. Adaptées pour les instruments de mécanique de précision, les chaînes, les convoyeurs à tabliers, les unités de maintenance pneumatiques etc. Il est également utilisable comme film séparateur ou comme agent auxiliaire dans différents procédés de fabrication. Applicables pour toutes les exigences poussées concernant la pureté chimique du lubrifiant et où l'on désire un produit à base d'huile pharmaceutique blanche.

Propriétés du produit

– Lubrifiant conforme à l'ordonnance FDA 21 CFR 178.3620 (a), l'ordonnance FDA 21 CFR 172.878, USP 38 /NF 33, Pharmacopoea Europaea, sans odeur ni goût

– La pureté des matières premières utilisées pour satisfont les exigences suivantes:
- Pharmacopée Européenne, dernière édition
- USP/NF (United States Pharmacopoeia/ National Formulary)
- JECFA Monographie, Vol. 4

– Degré de raffinage très élevé

– Bonne résistance des matières synthétiques stables aux huiles minérales

– Adaptées aux divers points de graissage nécessitant un lubrifiant transparent

Avantages

→ Sécurité élevée en matière de contamination des produits fabriqués. Facilite le respect des prescriptions conformément à l'Ordonnance sur les denrées alimentaires et les objets usuels (ODAIUOs). Soutient le devoir de diligence et le respect de la gestion de la qualité selon la norme DIN EN ISO 9001

→ contribue à la sécurité de fonctionnement en tant que produit pharmaceutique

→ aucun effet olfactif ou gustatif sur l'environnement

→ aucun effet sur les élastomères utilisés habituellement (p. ex. joints, guidages, etc.)

→ lubrification des éléments de machines dans des conditions de propreté optimales

Physical/chemical data:

| | Unité: | Caractéristique: | Méthode de mesure: |
|----------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| Couleur: | - | incolore | |
| Odeur: | - | faible, caractéristique | |
| Classe ISO-VG: | ISO-VG | 46 | DIN ISO 3448 |
| Viscosité à 20°C: | mm ² /s | 144.5 | DIN EN ISO 3104 |
| Viscosité à 40°C: | mm ² /s | 50 | DIN EN ISO 3104 |
| Viscosité à 100°C: | mm ² /s | 7.4 | DIN EN ISO 3104 |
| Indice de viscosité: | - | 108 | DIN ISO 2909 |
| Densité à 20°C: | g/ml | 0.86 | DIN 51757 |
| Point d'écoulement: | °C | -9 | ASTM D 5985 |
| Point d'éclair: | °C | 230 | DIN EN ISO 2592 |

Précautions concernant la sécurité et l'environnement: voir au verso

Pharweol 46

Art. 00907

**Précautions concernant
la sécurité et
l'environnement:**

| | |
|-------------------------------|--|
| ADR/RID: | pas de marchandise dangereuse |
| Mesures de précaution: | Le produit ne doit pas arriver dans les eaux usées, les eaux souterraines, les eaux de surface ou dans la terre. |
| Classe de pollution des eaux: | Légère menace pour les eaux (CPE 1) |
| Code de déchets LMD/CE: | 13 02 05 |
| Code de déchets CH: | Identique au code de déchets CE (selon l'OMOD du 01.01.06) |
| Classification et étiquetage: | indiquée dans la fiche de données de sécurité |

**Conditionnements:** Fût: 208 l

Les indications contenues dans cette feuille de données se basent sur les possibilités d'utilisation et les propriétés qui nous sont connues et que nous avons éprouvées. 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.

30.585 F (0524)