

STRUB Protect DW 40

Art.-No. 30784

STRUB Multi Spray DW 40

Art.-No. 30835 400 ml VOC 237.00g
 30837 50 ml VOC 29.00g

Protection contre la rouille, dégrissant pour vis, huile de pénétration



Nachfüllen kleiner Spray:
 Bei beiden Spray's Ventil abziehen. Wie auf Abbildung kleiner Spray kopfvoran auf grossen Spray drücken bis er gefüllt ist.

Description

STRUB Protect DW 40 et STRUB Multi Spray Protect DW 40 sont utilisés dans l'industrie mécanique pour les outils, les supports sur les chaînes de production ainsi que comme protection anticorrosion temporaire pour les pièces usinées et les moules, etc. Il en résulte un film protecteur fin et souple.

Application

STRUB Protect DW 40 et STRUB Multi Spray Protect DW 40 conviennent pour la mécanique de précision, l'électronique, les cylindres de serrures, les armes de sport, les petits appareils, le secteur domestique, l'agriculture, les appareils de loisirs, l'entretien des véhicules, etc. ainsi que pour les loisirs (vélos, fixations de ski, patins à roulettes, rollers, etc.)

Exclusivité de notre Multi Spray Protect DW 40 pratique de 50 ml, qui trouve sa place presque partout et est toujours disponible là où on en a besoin. Notre mini a sa place dans toute caisse à outils bien garnie. Facilement rechargeable avec la variante de 400 ml.

Caractéristiques et avantages

- dissolvent et protègent de la rouille
- Éliminer les grincements
- bon pouvoir de pénétration. pour débloquer les pièces grippées
- fixent les acides faibles sur les surfaces métalliques
- dissolvent les salissures tenaces (goudron, charbon d'huile, colles, etc.)
- S'infiltrent et repoussent l'humidité et l'eau
- lubrifient toutes les pièces mobiles de tous les appareils
- n'attaquent pas la peinture

Données techniques

| | | |
|---------------------------|--------------------|--------------------------|
| Couleur | | transparent marron clair |
| Point d'éclair | °C | > 62 |
| Densité 15°C | g/cm ³ | 0.818 |
| Épaisseur du film | µm | 0.6 - 1 |
| Rendement | m/l ^t ² | 105 |
| Température d'utilisation | °C | -30 - +80 |
| Durée de protection à : | | |
| - Palier intérieur | mois env. | 8 |
| - Stockage extérieur | mois env. | 1-3 |

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA ne répond pas des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.

Transport

| | | |
|-------------------|----------------|--|
| 30784 (bidon/fût) | ADR/SDR | UN 3295 HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (isoalcanes en C10-C12, <2% aromatiques), 3, III, Dangereux pour le milieu aquatique, (-) |
| 30835 (Spray) | ADR/SDRUN 1950 | EMBALLAGES DE GAZ IMPRIMÉS, inflammables, 2.1 |

Élimination

| | | |
|-------------------|---|-------------|
| 30784 (pots/fûts) | LVA VeVA / EAK07 | 06 04 |
| 30835 (Spray) | LVA VeVA / EAK15 | |
| 01 04 | Emballages | métalliques |
| 16 05 04 | Gaz contenant des substances dangereuses en récipients à pression | |

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA ne répond pas des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.