

STRUB Vulcomet Protection 8000 BF-BM

Concentré anticorrosion diluable à base d'huile minérale

Art.-No. 31827

Description

STRUB Vulcomet Protection 8000 BF-BM est un concentré de protection anticorrosion hautement efficace à base d'huile minérale, qui se distingue par sa grande compatibilité avec les essences de test, les huiles à faible viscosité et autres solvants (y compris les hydrocarbures halogénés). STRUB Vulcomet Protection 8000 BF-BM est soluble dans tous les liquides usuels non miscibles à l'eau pour le travail des métaux, dans les huiles pour moteurs ou pour engrenages. Le concentré convient particulièrement bien pour le graissage ultérieur dans les installations de nettoyage au solvant.

Application

STRUB Vulcomet Protection 8000 BF-BM est utilisé là où une protection anticorrosion élevée est requise. En fonction de la concentration utilisée, il reste après évaporation du solvant un film protecteur huileux, non résineux, de durée de protection variable. STRUB Vulcomet Protection 8000 BF-BM peut être appliqué par tous les procédés habituels en cas de dilution appropriée. Les exigences accrues en matière de protection anticorrosion des huiles peuvent en général être massivement améliorées avec une application de 2 à 5%.

Caractéristiques et avantages

- excellente protection contre la corrosion des métaux ferreux et non ferreux avec un film très fin
- effet de refoulement de l'eau
- bonnes propriétés lubrifiantes
- haute rentabilité grâce à un grand rendement
- sans baryum, s'élimine avec des solvants et des nettoyeurs industriels aqueux

Remarque

Selon les recommandations de Pon Caterpillar.

Vulcomet Protection 8000 BF-BM

Pour le transport, également outre-mer, pour les moteurs lourds, ajouter 2 % en volume.

Protection contre la corrosion pendant au moins 3 mois.

Pour 3 à 6 mois supplémentaires, ajouter à nouveau 2 % en volume.

Pour une protection de 18 mois, ajouter encore 2 % en volume.

Ne pas dépasser 6 % en volume.

Pour l'application par pulvérisation, mélanger 12 % en volume de Vulcomet Protection 8000 BF-BM et 88 % en volume d'huile moteur.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme 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.

Données techniques

Couleur		marron
Densité à 20°C	g/ml	0.8865
Viscosité à 20°C à 40°C	mm/s ²	80
	mm/s ²	28
Point d'éclair	°C	> 150
Pourpoint	°C	- 9
Comportement à la corrosion (St1405) :		
Climat d'échange d'eau de condensation	Cycles	20
Chambre de pulvérisation de sel	h	24
Durée de protection à :		
- Palier intérieur	mois env.	12
- Stockage en écailles	mois env.	3
Cendres sulfatées	mg KOH/g	0.1

Transport

ADR/SDR pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK 13 02 06

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme 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.