

Shell Gadus S4 U80A 1

Fiche technique

- Protection contre application sévères
- · Résistante à l'eau
- · Complexe de Sulfonate de Calcium

Graisse Premium Wirerope et Cable

Shell Gadus S4 U80A 1 est une graisse complexe de sulfonate de calcium à base d'huile de base semisynthétique contenant des anti-oxydants et des inhibiteurs de corrosion. La graisse a une conception spéciale avec une capacité de charge unique et offre également une excellente protection contre une exposition prolongée aux éléments et aux rayons UV.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

PERFORMANCE, CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Excellente prévention de la rouille
- · Non conductrice
- Évaluation environnementale norvégienne 'jaune'
- Excellente stabilité à l'eau

Applications principales







- Shell Gadus S4 U80A 1. est spécialement développé pour la lubrification et l'inhibition de la rouille dans l'eau salée et tout autre environnement corrosif dans les climats arctiques et tropicaux. Le produit peut également être utilisé pour d'autres types de fils et de chaînes où d'excellentes propriétés d'adhérence, antirouille et hydrofuge sont requises.
- Particulièrement adapté pour les lignes tressées, lisses et électriques ainsi que les lignes de fil d'eau profonde.

Spécifications, Approbations et Recommandations

• Classement OSPAR 'jaune'

Pour une liste complète des approbations et des recommandations d'équipement, veuillez consulter votre service d'assistance technique Shell local.

Caractéristiques types

| Propriétés | | Méthode | Shell Gadus S4 U80A 1 |
|--|------------|-------------------|-----------------------|
| Consistance NLGI | | | 1 |
| Pénétration, travaillé 60 coups (0,1 mm) | | IP 50 / ASTM D217 | 310 - 330 |
| Point de goutte | °C | IP 396 | 260 |
| Charge de soudure à 4 billes | kg minimum | ASTM D2596 | 400 |
| Indice d'usure de la charge | minimum | ASTM D2596 | 50 |
| Séparation d'huile,% en poids | maximum | ASTM D1742 | 5 |

Ces valeurs sont typiques de la production actuelle. Toutefois, Shell se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques dans le respect d'une conformité du produit à ses spécifications.

Santé, Sécurité et Environnement

Santé et Sécurité

Shell Gadus S4 U80A 1 est peu susceptible de présenter un risque significatif pour la santé ou la sécurité lorsqu'il est correctement utilisé dans l'application recommandée et que de bonnes normes d'hygiène personnelle sont maintenues.

Eviter tout contact avec la peau. Utiliser des gants imperméables avec de l'huile usagée. Après contact avec la peau, laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

Des conseils sur la santé et la sécurité sont disponibles sur la fiche de données de sécurité appropriée, disponible sur https://www.epc.shell.com

• Protection de l'environnement

Apportez l'huile usagée à un point de collecte autorisé. Ne pas déverser dans les égouts, le sol ou l'eau.

Informations complémentaires

Conseil

Vous pouvez obtenir des conseils de votre représentant Shell sur les applications non traitées dans la présente fiche technique