



PHEMGREASE • L137

Graisse marine universelle

- **Assure une lubrification efficace, polyvalente et durable (haute stabilité) des surfaces ou des mécanismes même en mouvement et soumis à des pressions extrêmes.**
- **Spécialement conçue pour offrir une résistance accrues aux conditions les plus sévères : humidité, projections d'eau, vapeurs chaudes ou acides, poussières, atmosphères salines ou marines...**
- **Possède une bonne stabilité thermique et une haute résistance aux variations de température.**
- **Protège les pièces traitées de la corrosion en formant un film homogène hydrophobe.**
- **Propulsée par un gaz ininflammable.**

Composition :

Graisse verte à base d'huile minérale hautement raffinée (groupe I) épaissie au savon de lithium.

Caractéristiques techniques :

Aspect : Graisse verte lisse filante
Plage d'utilisation : -20 à +140°C
Point de goutte : 180°C (NF T 60102)
Pénétrabilité à 25°C: 265 - 295 (NF T 60132) Grade NLGI2
Test Shell 4 billes soudure: 315kg (ASTM D 2596)
Densité : environ 0.770

Domaines d'utilisation :

S'utilise pour les graissages divers dans tous les ateliers de maintenance, les garages et les industries où une résistance accrue est requise notamment l'humidité, les vapeurs chaudes ou acides, les projections d'eau...

Mode d'emploi :

Aérosol prêt à l'emploi.
Agiter fortement l'aérosol pendant environ une minute environ après avoir décollé la bille.
Utiliser le tube prolongateur pour atteindre les parties difficilement accessibles.
Nettoyer préalablement les surfaces à traiter afin d'éliminer les résidus des lubrifications antérieures et les particules pouvant être à l'origine d'une usure prématurée.

Conditionnement :

AE137 : Carton de 12 aérosols de 650/400mL.

Précautions d'emploi et de stockage :

Scanner le QR Code pour avoir accès à la fiche de données de sécurité (FDS). Conserver le produit à l'écart de toute source de chaleur, d'ignition ou de flammes/étincelles, à l'abri de la lumière, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Ne pas perforer ni brûler, même après usage.

Ne pas respirer les aérosols. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet (www.quickfds.com ou www.phem.fr). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



Version 24/09/2021

PHEM SAS

21, allée Louis Bréguet • 93421 VILLEPINTE CEDEX • FRANCE
Tél. : + 33 (0)1 49 63 44 55 • Fax : + 33 (0)1 49 63 06 56
Email : contact@phem.fr • www.phem.fr

Système de management qualité
& environnemental certifié

