

Fiche produit PV.10.03

17-05-2024

Racing Grease

Description

Racing Grease est une graisse spéciale complexe au lithium, EP2. Le produit est de la plus haute qualité et possède une excellente stabilité mécanique. Sa structure fine ne permet pas de séparation de l'huile. Racing Grease résiste à l'eau et convient parfaitement pour les compétitions.

Application

Putoline Oil fournit une large gamme de lubrifiants et de produits d'entretien de haute qualité. Nous ne proposons que des produits pour deux-roues à moteur et cela nous rend unique ! Nos années d'expérience et nos efforts de recherche continus vous garantissent le meilleur rapport qualité/prix. La fabrication de nos propres produits assure une qualité élevée et constante. Putoline Oil, pilotée par la technologie !

Référez-vous à la base de données des avis pour utiliser le produit correct.

Spécifications

N.L.G.I. Klasse 2

DIN 51 502, KP 2 N-30

Caractéristiques

Pénétrabilité (baratté), 0,1 mm	280
Point de goutte, °C	250
Gamme de température, °C	-30/150
Viscosité d'huile de base, 40 °C, mm ² /s	200,00
4-ball welding load, N	3000

Emballages disponibles



74114

Tube de 100 g



73610

Pot de 600 g

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.