

Fiche produit 07.10.18

23-04-2024

HT Q9 High Grade Grease

Description

HT Q9 High Grade Grease est une graisse lubrifiante bleue universelle de haute qualité. Elle est composée du savon complexe de lithium le plus récent, d'une huile de base minérale et d'additifs spéciaux anti-corrosion, anti-usure et « pression extrême » lui conférant les propriétés suivantes :

- Vaste plage de températures, de -30 °C à 150 °C (pic à 220 °C)
- Très forte adhérence au métal
- Excellente stabilité, ce qui permet d'atteindre une longue durée de vie
- Bonne résistance à la corrosion et à l'usure
- Excellente pompabilité
- Exceptionnelles propriétés « EP »
- Résistance aux chocs, vibrations et charges brusques
- Sans plomb et sans nitrite ; contient des ingrédients non toxiques
- Mélange possible avec des graisses de lithium à base d'huile minérale

Application

HT Q9 High Grade Grease est une graisse bleue universelle de haute qualité, destinée à être utilisée dans l'industrie et l'automobile. Ses excellentes propriétés générales en font le premier choix pour une série de roulements, notamment ceux exposés à de fortes charges et/ou températures élevées (jusqu'à 220 °C).

HT Q9 High Grade Grease est disponible dans de pratiques cartouches à visser Lube Shuttle. Les pistolets de graissage Lube Shuttle peuvent être commandés séparément.

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



33389

Q-Cartouche de 400 g



33508

Seau de 18 kg



33643

Fût de 50 kg



33642

Fût de 180 kg

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.