



Multipurpose Grease

Graisse au Lithium Polyvalente

Description

Castrol Multipurpose Grease est une graisse de haute performance à destination majoritairement du marché automobile, et qui a été formulée avec une association d'huile de base minérale de qualité, d'un épaississant à base de savon de lithium et d'additifs rigoureusement sélectionnés EP/Anti-usure, anti-oxydants, et d'inhibiteurs de corrosion.

Application

Castrol Multipurpose Grease est une graisse extrême-pression destinée au garnissage d'une grande variété de paliers lisses ou à roulements employés dans l'industrie automobile. Sa structure extrêmement stable est particulièrement adaptée pour le graissage des roulement de roues des véhicules de tourisme , de transport de marchandises et de passagers dans les limites d'application spécifiées de cette graisse.

Castrol Multipurpose Grease offre également une grande résistance au délavage par l'eau et à la corrosion ce qui permet

une protection renforcée des différentes parties les plus exposées des châssis des véhicules.

La grande polyvalence d'emploi de Castrol Multipurpose Grease en fait le produit de rationalisation idéal dans les ateliers

des garages automobiles.

Avantages

- Excellente stabilité mécanique garantissant une structure homogène préservée dans le temps et réduisant ainsi la fréquence des graissages.
- Bonnes propriétés extrême-pression et anti-usure pour une protection prolongée des différents équipements sous forte charge et une longévité accrue des différents organes.
- Une bonne résistance au délavage par l'eau et une protection efficace contre la corrosion renforcent l'efficacité de la graisse lors de contaminations par de l'eau.
- Polyvalence d'emploi pour une gestion des stocks simplifiée

Caractéristiques Typiques

Nom	Méthode d'essai	Unités	Multipurpose Grease
Epaississant	-	-	Lithium
Huile de base	-	-	Minérale
Apparence	Visual	-	Lisse, marronHomogenous
NLGI Grade	ASTM D 217	-	2
Pénétration travaillée 60 cycles	IP 50	10ths/mm	275
Pénétration travaillée 100,000 cycles Strokes	IP 50	10ths/mm	290
Point de goutte	IP396	°C	190
Viscosité huile de base à 40°C	ASTM D 445	cSt	175
Performance anti-rouille (Eau distillée)	IP 220	Rating	0 - 0
Charge de soudure 4 billes	IP 239	kg	250
Températures d'application	-	-	-30°C to +120°C

Multipurpose Grease

09 Nov 2020

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Cette fiche technique et les informations qu'elle contient sont réputées être exactes à la date d'édition. Cependant aucune garantie ne peut être donnée quant à leur exactitude ou à leur exhaustivité. Les données fournies sont basées sur des tests standards réalisés en laboratoire et ne sont données qu'à titre de préconisation. Nous recommandons aux utilisateurs de s'assurer qu'ils consultent la dernière version de cette fiche technique. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'utiliser les produits en toute sécurité. Il doit également respecter les lois et réglementations en vigueur et s'assurer de la compatibilité du produit pour l'application qu'il prévoit d'en faire. Des fiches de données sécurité sont disponibles pour tous nos produits et doivent être consultées pour toute question concernant le stockage, la manipulation et la destruction du produit. La responsabilité de BP Plc ou de ses filiales ne serait en aucun cas être engagée pour tous dommages résultant d'une utilisation anormale du produit ou d'un non respect des recommandations de BP. La fourniture de tous nos produits et services s'effectue selon nos conditions générales de vente. Pour tout renseignement complémentaire, veuillez contacter le service commercial.

Castrol Lubricants, Div.BP Europa SE BP Belgium Langerbruggekaai 18, 9000 GENT

Tel. +32 (0)2 860 811

www.castrol.be