



LMS Grease

Graisse Synthétique Multi Usage au savon de lithium EP

Applications :

Castrol LMS 2 Grease est une graisse synthétique à base de savon de lithium et d'additifs sélectionnés, aux propriétés extrême pression.

L'ensemble de ces propriétés lui confère un excellent comportement dans la lubrification des paliers, des roulements à billes ou à rouleaux. Elle est adaptée aux matériels soumis aux vibrations et charges élevées.

Castrol Graisse LMS 2 convient pour le graissage général des véhicules industriels, des matériels de travaux publics et des engins agricoles.

Propriétés :

- Résistance aux pressions et charges élevées
- Excellente résistance à l'oxydation
- Protection optimale contre l'usure, la corrosion et la rouille
- Propriété optimale d'adhérence
- Bonne résistance à l'eau

Plage d'utilisation -30°C à + 120°C

Spécifications :

NLGI 2

Caractéristiques :

Test	Méthode	Unité	Valeur type
Aspect	Visuelle	-	lisse
Couleur	Visuelle	-	noisette
Pénétration à 25°C/ 60 Strokes	ASTM D 217	-	280
Pénétration à 25°C/1000 Strokes	ASTM D 217	-	292
Point de goutte	ASTM D556	°C	>190

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau peuvent varier selon les tolérances de production et ne constituent en aucun cas des spécifications. Le groupe BP ne peut être tenu responsable des dommages ou blessures résultant d'une mauvaise utilisation du produit ou du non respect des recommandations.