

Nom de l'article :

GRAISSE À USAGES MULTIPLES FORMULA 1MD MOTOMASTERMC

Description :

La graisse synthétique à usages multiples Formula 1MD MotoMaster est un produit haute performance au complexe de lithium dotée d'excellentes propriétés à haute et basse températures. Elle est entièrement formulée avec des huiles de base synthétique, des additifs d'extrême pression et des inhibiteurs d'oxydation et de corrosion offrant une performance supérieure des roulements de roues et des châssis et conformes à la norme GC-LB du NGLI.

Utilisations :

Conçue pour satisfaire aux exigences de lubrification des roulements de roues et des châssis des véhicules et camionnettes, cette graisse offre une faible résistance au démarrage exceptionnelle à basse température. Elle lubrifie les véhicules et l'équipement utilisés dans des températures extrêmes et les protège de la corrosion. Recommandée pour les châssis et les roulements de roues automobiles, les systèmes de graissage industriels centralisés, l'équipement agricole, les remorques pour bateau et utilitaires, ainsi que les roulements à billes et à rouleaux dans des conditions extrêmes.



Propriétés physiques générales :

Code matière	665823436
Grade NLGI	2
Épaississant	Complexe de lithium
Texture	Lisse, légèrement poisseuse
Couleur observée	Rouge
Pénétration travaillée, 60 cycles, D217	265-295
Point de goutte, D2265, °C (°F)	>260 (500)
Séparation de l'huile, D1742, % de perte	2,2
Test de vie à haute température, D3527, heures	120
Essai d'usure sur 4 billes, D2266, mm	0,47
Point de soudure EP sur 4 billes, D2596, kgf	315
Indice charge/usure sur 4 billes, D2596, kgf	52
Couple à basse température, D4693, N m	1,65
Résistance au lessivage, D1264, % de perte	4,3
CARACTÉRISTIQUES DE L'HUILE DE BASE : Entièrement synthétique	
Viscosités :	
à 100 °C,	25,3 cSt
à 40 °C,	220 cSt
Indice de viscosité	144