



MANNOL Lithium Grease LT-43 Ester

8031

Graisse automobile polyvalente pour usage général, fabriquée à partir d'huiles minérales hautement raffinées avec un épaississant à base de savon au lithium avec ajout d'esters synthétiques et d'un emballage additif fonctionnel. A la classe d'uniformité NLGI 3.

Propriétés & #160;:

- La présence d'esters synthétiques dans la composition augmente de façon significative les propriétés anti-usure, anti-sufflage et anti-friction de la graisse;
- Maintient ses propriétés opérationnelles de -30 °C à +130 °C, ce qui augmente la durée de vie des roulements:
- A une excellente résistance à l'eau:
- Protection fiable contre la corrosion lorsque I ' équipement fonctionne dans un environnement contaminé pendant une longue période de fonctionnement;
- Possède une excellente stabilité mécanique et d'oxydation;
- La consistance de la graisse demeure constante pendant le stockage à long terme. Durée de conservation: 5 ans à compter de la date de production.

Demande:

- Roulements à grande vitesse (balles et rouleaux) de tous types d'équipements, de machines et de mécanismes;
- Roulements de moteurs électriques et de générateurs électriques, pompes, etc.:
- Unités de roulements fermées avec lubrification à vie;
- Conçu pour être utilisé dans tous les types de machines mobiles ainsi que pour des applications industrielles générales.

Observez les instructions du fabricant dans le manuel d'utilisation de l'équipement!

Specifications

NLGI 3 Class DIN 51502 ISO 6743-9

PACKAGING

	MN8031-18
18kg	8031-9
400g	8031-4,5
	8031-04

