

POUR ROULEMENTS ET EXTREME PRESSION

GRAISSE AU LITHIUM



DESCRIPTION

Nos graisses sont épaissies au savon de lithium et produites à partir de matières faiblement volatiles, à partir d'huiles minérales dont l'indice de viscosité est importante, des acides gras supérieurs et un mélange synergique d'additifs et de boosters de performances.

AVANTAGES

- Recommandé pour une utilisation dans toutes les applications industrielles d'usage général où la lubrification à la graisse est préférable.
- Assure une lubrification optimale des roulements, des pièces de glissement et des mécanismes fonctionnant à des charges modérées dans des conditions ambiantes à moyennes températures jusqu'à 120 ° C.
- Peut également être utilisé comme graisse polyvalente pour roulements de roues et châssis dans les applications automobiles.
- Ces graisses conviennent également à la lubrification des roulements de pompe à eau, des machines-outils, des engrenages, des accouplements et des joints universels.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

		NLGI-0	NLGI-1	NLGI-2	NLGI-3
Code		GR0011001	GR0010001	GR0020001	GR0030001
Apparence		Marron clair	Marron clair	Marron clair	Marron clair
Grade NLGI		0	1	2	3
Structure		Lisse	Lisse	Lisse	Lisse
Type d'épaississant		Lithium	Lithium	Lithium	Lithium
Pénétration à 25°C	mm-1	355-385	310-340	265-295	220
Viscosité de l'huile de base à 40°C	cSt	135-165	135 -165	135 -165	135 - 165
4 billes soudure	daN	>250	>250	>250	>250
Point de goutte	°C	160	180	180	180
Températures d'utilisation	°C	-20/120	-20/130	-20/130	-20/130