

SUPER GREASE N°6 EP

Graisses extrême-pression à usages multiples

APPLICATIONS

Les **SUPER GREASE N° 6 EP** sont des graisses formulées à partir d'huile de base minérale et destinées à la lubrification des roulements et de tous organes soumis à des charges très élevées et à des chocs.

Les **SUPER GREASE N° 6 EP** grâce à leur système très complet d'additivation permettent de résister aux pressions extrêmes, d'adhérer très fortement aux surfaces et de conserver leurs propriétés sur une très longue période.

Le grade NLGI 3 est particulièrement adapté pour le graissage des moyeux de poids lourds.

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	Unités	Grade NLGI 2	Grade NLGI 3
Nature de l'épaississant	-	Lithium	Lithium
Nature de l'huile de base	-	Minérale	Minérale
Couleur	-	Blonde	Blonde
Pénétration ASTM à 25°C :			
- non travaillée	1/10 mm	265/295	220/250
- travaillée 60 coups	1/10 mm	265/295	265/295
Point de goutte	° C	> 190	> 190
Essai sur machine à 4 Billes :			
- Charge de soudure	kg	250	250
Températures limites d'utilisation	°C	-25 à +140	-20 à +150
Viscosité de l'huile de base à 40°C	mm ² /s	115	115
		ISO-L-XBDEB 2	ISO-L-XBDHB 3

PROPRIETES

- Bonnes performances générales dans la lubrification des roulements.
- Résistance parfaite au délavage à l'eau.
- Bonne stabilité mécanique en service.
- Excellente résistance à la charge grâce à une additivation extrême-pression performante
- Bonne protection contre l'usure et la corrosion.
- Caractère multi-services sous fortes charges permettant de simplifier et fiabiliser le graissage.