

Graisse molle pour graissage centralisé
Graisse molle pour graissage centralisé
Lithium – Grade NLGI 00/000
Extrême-pression

CONSEILS D'UTILISATIONS

Graisse molle spécialement développée et conçue pour les graissages centralisés montés sur les camions, matériels de travaux publics et machines agricoles.

Grade de consistance NLGI 000 convenant parfaitement à la majorité des systèmes de graissage centralisés.

Convient également lorsqu'un grade NLGI 00 est demandé.

Température d'utilisation prolongée de -50 °C / -58 °F à +120 °C / +248 °F.

PERFORMANCES

Graisse molle à base de savon de lithium avec additivation spécifique extrême pression, anti-oxydation.

Avantages :

- Répond au cahier des charges WILLY VOGEL.
- Bonne capacité sous fortes charges.
- Très bonne circulation de la graisse dans les conduits à basse température.
- Résiste à l'eau.
- Anti-corrosion, anti-rouille.
- Excellente protection contre l'usure.

PROPRIÉTÉS

Pression écoulement à -35°C	DIN 51805	< 60 mbar
Couleur	Visuel	Rouge
Point de goutte	ASTM D2265	> 160 °C
Viscosité de l'huile de base à 40°C	DIN 51562	45.0 mm ² /s
Viscosité de l'huile de base à 100°C	DIN 51562	5.3 mm ² /s
Grade de consistance	DIN 51818	
Anti-corrosion EMCOR	IP 220	0 / 0

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits afin d'offrir à nos clients les derniers développements techniques. Les spécifications des produits sont définitives à partir de la commande qui est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.



MOTUL CG GREASE 000

Graisse molle pour graissage centralisé
Graisse molle pour graissage centralisé
Lithium – Grade NLGI 00/000
Extrême-pression

Résistance au délavage	DIN 51807 T1	1 / 90
Charge de soudure VKA	DIN 51350	2,000.0 N