

# LUBEX MP

## Graisse multi-usage



### Caractéristiques et avantages

- Multi-usage – réduit les stocks
- Protection contre les pressions extrêmes
- Bonne résistance à l'eau
- Protection supérieure contre les charges et l'usure
- Économique
- Large température de fonctionnement
- Inhibiteurs de rouille et d'oxydation améliorés

### Caractéristiques

✓ Répond aux exigences suivantes :

Nom de la spécification	LUBEX-MP 1	LUBEX-MP 2
NLGI LB	✓	✓
Chrysler MS-3701	✓	✓
Fives Cincinnati P-64	-	✓

### Rendement type

Méthode d'essai	LUBEX-MP 1	LUBEX-MP 2
TYPE D'ÉPAISSISSANT (D128)	Lithium 12 Hydroxy	Lithium 12 Hydroxy
GRADE NLGI	1	2
COULEUR / ASPECT	Rouge / collant	Rouge / collant
VISCOSITÉ, COMPOSANT HUILE (D445), cSt à 40 °C	200 – 240	200 – 240
INDICE DE VISCOSITÉ (D2270)	90 min	90 min
PÉNÉTRATION AU CÔNE @ 25°C, APRÈS MÉLANGÉ, 60 COUPS (D217), (0,1 mm)	310 – 340	265 – 295
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT (°C)	De -15 à 145	De -15 à 145
POINT D'ÉCOULEMENT (D97), (°C)	-15 min	-15 min
ESSAI EP SUR MACHINE À 4 BILLES, CHARGE DE SOUDURE (D2596), (kg)	250 min	250 min
ESSAI D'USURE À 4 BILLES DIAM. ZONE D'USURE (D2266), (mm)	0,50	0,50 max
INDICE - ESSAI D'USURE À 4 BILLES (D2596), (kg)	40 min	40 min
POINT DE GOUTTE (D2265), (°C)	185	185
CHARGE TIMKEN (D2509), (lb)	45 min	45 min
PROTECTION ANTIROUILLE (D1743)	Réussite	Réussite

### Formats et codes pour commandes

Taille	LUBEX-MP 1	LUBEX-MP 2
Boîte de 10, tubes de 400 g	FG008112	FG008212
55 / 121,30 lb Baril	FG008145	FG008245

<sup>1</sup>Lubex MP n'est pas compatible avec les graisses contenant des épaississants conventionnels à base de polyrésine.

Les produits **LUBEX MP** sont des graisses extrême-pression multi-usages de haute qualité qui contiennent un épaississant au lithium 12 hydroxy, de l'huile minérale et les additifs les plus récents, ce qui lui procure de meilleures propriétés anti-usure, anti-oxydation et anti-corrosion ainsi qu'une protection extrême-pression dans des conditions de charge élevée.

Elles sont multi-usages, ce qui les rend idéales pour la lubrification générale des machines et des châssis. Elles peuvent également être utilisées pour les paliers lisses, les roulements anti-frottement et les roulements de roues avec freins sans disque.

Les graisses **LUBEX MP** sont disponibles en deux grades NLGI :

- Grade NLGI 1 pour le graissage manuel dans des conditions hivernales extérieures
- Grade NLGI 2 pour le graissage manuel général à l'intérieur et à l'extérieur dans des conditions estivales

### Applications

Les graisses **LUBEX MP** peuvent être utilisées dans les industries suivantes : *foresterie, navale, flotte et ferroviaire.*

**Foresterie** : Abatteuses-empileuses, abatteuses et grues de chargement

- Attelages/stabilisateurs et timonerie de commande

**Chariots télescopiques** :

- Vis sphériques de la largeur des dents et tringleries de commande

**Application navale** : Treuils, cabestans et guindeaux

- Moteurs électriques

**Flotte** : Camion et remorque

- Charnières et charnières de porte
- Boîtiers de direction et tringleries

**Application ferroviaire** : Locomotives, poseurs de voies et rames

- Ventilateurs électriques et roulements des moteurs électriques<sup>1</sup>

Consultez toujours le manuel du propriétaire pour vérifier le type et le grade du fluide à utiliser.

Données disponibles sur le rendement acceptable. Renseignez-vous au sujet des dernières approbations de produits auprès de votre représentant commercial. Veuillez noter qu'il s'agit d'indicateurs de rendement type pouvant être modifiés sans préavis.

Cette fiche remplace toute version antérieure au 8 novembre 2022.

[www.irvingoil.com/fr-CA/blending-packaging/lubrifiants](http://www.irvingoil.com/fr-CA/blending-packaging/lubrifiants) 1.800.574.5823