



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



Spécifications techniques

✓ Conforme aux exigences

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

Données typiques d'essai

Méthode d'essai	Lubex-MP 1	Lubex-MP 2
TYPE D'ÉPAISSISSANT (D128)	Lithium 12 Hydroxy	
COULEUR / ASPECT	Rouge / Collant	
GRADE NLGI	1	2
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), 0.1mm	310 – 340	265 – 295
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT, °C	-15 à 145	-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), lbs.	45 min	45 min
PROTECTION ANTIROUILLE (D1743)	Pass	Pass

Taille et codes de commande

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

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 électriques¹

Toujours consulter votre manuel du propriétaire pour vérifier le type et le grade du fluide à utiliser!

Des données justificatives peuvent être fournies pour démontrer l'acceptabilité du rendement. Consulter votre associé aux ventes pour vous renseigner sur les dernières approbations du produit. Veuillez noter qu'il s'agit d'indicateurs de rendement type et qu'ils peuvent varier sans préavis. La présente fiche technique remplace toute version antérieure en date du 20 décembre 2024.

irvingoil.com/lubrifiants 1.800.574.5823