

LUBEX-EP 2 SPECIAL

Graisse multi-usage haute performance



Caractéristiques et avantages

- Graisse multi-usage haute performance
- Épaississant au complexe de lithium
- Excellente stabilité mécanique
- Multi-usage – réduit les stocks
- Excellente adhérence
- Bonne résistance à l'eau
- Point de goutte élevé
- Réduit les fuites

Rendement type

Méthode d'essai	LUBEX-EP 2 SPECIAL
TYPE D'ÉPAISSISSANT (D128)	Complexe au lithium
GRADE NLGI	2
COULEUR / ASPECT	Rouge / collant
VISCOSITÉ, COMPOSANT HUILE (D445) cSt à 40 °C cSt à 100 °C	210 - 300 19 – 22
INDICE DE VISCOSITÉ (D2270)	90 min
PÉNÉTRATION AU CÔNE @ 25°C, APRÈS MÉLANGÉ, 60 COUPS (D217), (0,1 mm)	265 – 295
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT (°C)	De -15 à 225
ESSAI EP SUR MACHINE À 4 BILLES, POINT DE SOUDURE (D2596), (kg)	450
INDICE - ESSAI D'USURE À 4 BILLES (D2596)	55
POINT DE GOUTTE (D2265), (°C)	250
CHARGE TIMKEN (D2509), (lb)	60
PROTECTION ANTIROUILLE (D1743)	Réussite
POINT D'ÉCOULEMENT (D97), (°C)	-12 maximum

Formats et codes pour commandes

Taille	LUBEX-EP 2 SPECIAL
Boîte de 10, tubes de 400 g	FG008012
55 kg / 121,30 lb Baril	FG008345

LUBEX-EP SPECIAL est une graisse haute performance pression extrême (EP) contenant un épaississant au complexe de lithium, de l'huile minérale ainsi qu'un polymère pour améliorer son adhérence.

Ses inhibiteurs anti-usure et anti-corrosion uniques lui procurent une efficacité optimale dans les usages industriels et commerciaux exigeants pour lesquels une graisse EP ordinaire est insuffisante.

La graisse **LUBEX-EP SPECIAL** est spécialement conçue pour les usages extrême-pression et les charges élevées. Elle offre une excellente protection contre l'usure et la corrosion, une bonne stabilité mécanique et a peu tendance à se séparer. Son point de goutte élevé et sa meilleure adhérence la rendent idéale dans les environnements à haute température.

La graisse **LUBEX-EP SPECIAL** offre une excellente résistance à l'eau lorsque la contamination par l'eau est inévitable.

APPLICATIONS

La graisse **LUBEX-EP SPECIAL** peut être utilisée dans les industries suivantes : *foresterie, navale, flotte, construction, exploitation minière et forage.*

Foresterie : Abatteuses-empileuses abatteuses et grues de chargement :

- Roulements d'arbre de lame, roulements de tourelles et roulements à galets
- Attelages/stabilisateurs et timonerie de commande

Chariots télescopiques :

- Vis sphériques de la largeur des dents
- Timonerie de commande

Application navale : Treuils, cabestans, guindeaux, câbles métalliques, câbles

- Roulements d'arbre
- Carters d'engrenage
- Poulies

Flotte : Camion et remorque :

- Joints à rotule
- Charnières de porte

Construction, exploitation minière et forage : Concasseurs, secoueurs, tamiseurs

- Cames d'oscillation
- Accouplements d'arbre de transmission
- Convoyeurs
- Roulements de convoyeur et roulements de capuchon de broyeur à boulets/concasseur

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 1.800.574.5823