

Caractéristiques

RÉPÉTITION	FILM INDUSTRIEL ELESA® POUR ENGRENAGES		
Viscosité 40 °C, cSt	460	900	4000
Densité 15 °C, Kg/l	0,891	0,92	0'91
Indice de viscosité	102	>80	130
Point d'éclair, °C	296	>300	180
Point de congélation, °C	-9	-6	-6

Les caractéristiques indiquées reflètent des valeurs communes. Ils ne doivent pas être considérés comme des spécifications de produit.

Mode d'utilisation sécurisé

Le choix de la méthode d'application d'une huile pour engrenages industriels est crucial pour garantir un fonctionnement optimal et une longue durée de vie de l'équipement. Le choix de la méthode dépendra de plusieurs facteurs, tels que le type d'engrenage, les conditions de fonctionnement, la viscosité de l'huile et les exigences de maintenance.

- Bain d'huile Splash : L'engrenage est partiellement immergé dans un bain d'huile, permettant au lubrifiant d'adhérer aux surfaces par action capillaire.
- Goutte à goutte : L'huile est fournie via un doseur qui dépose de petites gouttes sur des points stratégiques de l'engrenage.
- Système spray/spray : L'huile est atomisée et appliquée sous forme de brouillard sur le mobile.
- Alimentation par gravité : L'huile est fournie par un conduit qui la transporte par gravité jusqu'au point de lubrification. Effectuer des inspections périodiques des systèmes de lubrification et changer l'huile si nécessaire.
- Sécurité : Respectez les règles de sécurité lors de la manipulation des huiles et des équipements de lubrification. Le choix de la méthode d'application appropriée est essentiel pour garantir un fonctionnement efficace et prolonger la durée de vie des engrenages industriels.

Sécurité et hygiène

Il existe une fiche de données de sécurité correspondante, conformément à la législation en vigueur, qui fournit des informations sur le danger du produit, les précautions de manipulation, les premiers secours et les données environnementales disponibles.

Stockage

Conserver dans un endroit frais et bien aéré, à l'abri de la chaleur et du soleil.

Il est recommandé de ne pas conserver à des températures supérieures à 25°C et inférieures à 0°C, conserver dans un endroit sec à l'abri de la lumière directe. Il doit être conservé dans le contenant d'origine.



Peut : 1c'est, 5Lts

Tambour : 20, 50 et 200Lts

Version. 06-24