



Moblitac® LL, MM

Mobil Industrial , Morocco

Huiles pour engrenages

Description

Les Moblitac MM et LL sont des lubrifiants pour engrenages nus de couleur noire, sans solvant, de structure visqueuse et adhésive fabriqués à partir d'huiles minérales raffinées et de produits bitumineux renfermant des additifs extrême-pressure, anti-usure et antimousse.

Avantages

| Caractéristiques | Avantages et bénéfices potentiels |
|--|--|
| Bonne adhésivité de longue durée et résistance à la charge | Réduction de l'usure des dentures |
| Bonne résistance au délavage à l'eau | Utilisation en milieu humide |
| Capacités de charge élevées et propriétés anti-usure | Applications à très fortes charges |
| Protection contre l'usure, l'oxydation et la corrosion | Longue durée de service du produit et coûts de maintenance réduits grâce à une durée de vie des engrenages plus importante |
| Hydrofuges | Utilisation en ambiance saline, acide ou alcaline |

Applications

Les Moblitac LL et MM sont recommandés dans les carters ouverts. Ils laissent un film résiduel fluide et peuvent être appliqués à la brosse ou par système de lubrification. On peut les pulvériser au-dessus de 20°C. Plage d'utilisation : 15 à 95°C

- Engrenages ouverts

- Crémaillères
- Glissières, chaînes, câbles, rouleaux, roues dentées dans les industries cimentière, sidérurgique et minière.

Spécifications

Caractéristiques typiques

| Mobliltac Double Letter Series | Mobliltac LL | Mobliltac MM |
|-----------------------------------|--------------|--------------|
| Viscosité, ASTM D 445 | | |
| cSt à 40°C | 1050 | 3900 |
| cSt à 100°C | 46 | 89 |
| Point d'éclair, °C, ASTM D 92 | 182 | 182 |
| Densité à 15°C, kg/L, ASTM D 4052 | 0,954 | 0,969 |

Santé et Sécurité

D'après les informations toxicologiques disponibles, ce produit ne doit pas provoquer d'effets adverses sur la santé lorsqu'il est utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS). Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur simple demande auprès des Services à la Clientèle. Ce produit ne doit pas être utilisé pour des applications autres que celles pour lesquelles il est destiné. En cas d'élimination de l'huile usée, veuillez respecter les réglementations en vigueur et protéger l'environnement.

01-2020

Les caractéristiques typiques sont celles obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications. Les variations dans des conditions de production normales n'affectent pas les performances du produit attendues quel qu'en soit le site.

Les informations contenus dans ce document sont sujet à changement sans avis préalable. Nos produits peuvent ne pas être disponibles localement. Pour plus de renseignements contacter votre représentant local ou visiter notre site www.ExxonMobil.com.

ExxonMobil est constituée de nombreuses filiales et entreprises affiliées, la plupart avec des noms incluant : Esso, Mobil, ExxonMobil. Aucun élément dans ce document ne peut substituer ou remplacer l'individualité corporative des sociétés locales. Elles restent à ce titre comptables et responsables face à des actions locales.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon

Mobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved