



Mobiltac® LL, MM

Mobil industrial , Malawi

Huiles pour engrenages

Description

Les Mobiltac MM et LL sont des lubrifiants pour engrenages nus de couleur noire, sans solvant structure visqueuse et adhésive fabriqués à partir d'huiles minérales raffinées et de produits bitumineux renfermant des additifs extrême-pression, 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 Mobiltac LL et MM sont recommandés dans les carters ouverts. Ils laissent un film résiduel fluide 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

minière.

Spécifications

Caractéristiques typiques

Mobiltac Double Letter Series	Mobiltac LL	Mobiltac 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 adve sur la santé lorsqu'il est utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandat fournies dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS). Les fiches de données de sécurité : disponibles sur simple demande auprès des Services à la Clientèle. Ce produit ne doit pas être ut pour des applications autres que celles pour lesquelles il est destiné. En cas d'élimination de l'huile u 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 e peuvent être considérées comme des spécifications. Les variations dans des conditions de produc normales n'affectent pas les performances du produit attendues quel qu'en soit le site. Les informat contenus dans ce document sont sujet à changement sans avis préalable. Nos produits peuvent ne être disponibles localement. Pour plus de renseignements contacter votre représentant local ou vi notre site www.ExxonMobil.com.

ExxonMobil est constituée de nombreuses filiales et entreprises affiliées, la plupart avec des n incluant : Esso, Mobil, ExxonMobil. Aucun élément dans ce document ne peut substituer ou rempli

l'individualité corporative des sociétés locales. Elles restent à ce titre comptables et responsables face à des actions locales.

ExxonMobil

Exxon

Mobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved