



## Moblitac® LL, MM

Mobil industrial , Dem Rep Congo

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-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 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

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 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

Mobil Oil Congo

B.P. 2400 Kinshasa, Immeuble Comimmo 2

3157, Boulevard du 30 juin, Kinshasa / Gombe

+ 243 99 09 409

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 contenues 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](http://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