



## Mobiltac Double Letter Series

Mobil industrial , Chad

LUBRIFIANT POUR ENGRENAGES OUVERTS

### Description du produit

Les lubrifiants de la gamme Mobiltac Double Letter sont des produits épais, sans diluant, haute performance, conçus pour la lubrification des engrenages ouverts dans une large gamme de d'environnements et d'exigences mécaniques. Ils contiennent des additifs extrême pression pour la protection de la denture d'engrenages et les surfaces métalliques soumises à des charges extrêmement lourdes. Ils forment une pellicule lubrifiante cohésive et adhésive qui résiste à l'usure et au délavage à l'eau et au rejet excessif. Ils assurent une bonne lubrification dans les conditions limites. Ils résistent au pelage ou à l'écaillage à des températures en dessous de zéro. Les lubrifiants de la gamme Mobiltac Double Letter sont recommandés pour usages généraux dans les engrenages ouverts. Les deux grades plus légers répondent aux exigences de nombreux constructeurs pour les engrenages sous carter à lubrification par barbotage fortement chargés.

### Caractéristiques et avantages

Les produits Mobiltac Double Letter sont des éléments importants de la marque de produits Mobiltac, qui connaît beaucoup de succès dans une large gamme d'applications depuis des décennies. Ils offrent les caractéristiques et avantages potentiels suivants :

- Réduction des coûts de maintenance grâce à une plus longue durée de vie des engrenages résultant d'une usure réduite et d'une excellente protection contre la corrosion
- Réduction de la consommation de lubrifiant grâce à d'excellentes qualités adhésives, à la résistance au rejet et au délavage à l'eau
- Bonnes propriétés à basse température et résistance au pelage

Applications :

Les lubrifiants de la gamme Mobiltac Double Letter sont recommandés pour des usages généraux dans les engrenages ouverts. Les deux grades plus légers sont utilisés dans les engrenages sous carter à lubrification par barbotage fortement chargés. Les applications comprennent notamment :

- Composants de machines tels que les engins de levage, les balanciers, les grands engrenages de presse
- Équipement des ateliers de forge, de l'exploitation minière à ciel ouvert
- Gros engins de terrassement et fours à ciment

### Propriétés et spécifications

Propriété	MOBILTAC LL	Mobiltac MM	MOBILTAC QQ
Densité à 15°C, kg/l, ASTM D4052	0,916		
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	182	182	190
Viscosité cinématique à 100°C, mm <sup>2</sup> /s,ASTM D445	58	126	208
Viscosité cinématique à 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	1209	3900	9526

### Santé et sécurité

<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> Les recommandations de santé et de sécurité pour ce produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité (FDS) sur le site

Sauf indication contraire, toutes les marques commerciales utilisées ici sont des marques ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une

de ses filiales.

02-2020

MOBIL OIL TCHAD

Route de Mara Farcha, BP 102

N'Djamena, Chad

+ 235 52 92 09 / 52 89 75

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

Esso

XTO

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved