



GALENA TRAMO 3735

Mobil Industrial , Canada

LUBRIFIANT D'ENGRENAGE DE MOTEUR DE TRACTION

Description

Le lubrifiant GALENA TRAMO 3735 est une graisse à viscosité élevée, semi-fluide comportant un agent épaississant au savon de lithium destiné à la transmission par engrenages des moteurs de traction des locomotives diesel. Il est conçu pour procurer une bonne adhérence, une excellente protection sous pression extrême, une excellente stabilité à l'oxydation et une longue durée de service.

Caractéristiques et avantages potentiels

La graisse Galena Tramo 3735 a été conçue pour fournir les caractéristiques et avantages suivants :

Caractéristiques	Avantages et améliorations potentielles
Fabriquée à partir d'huile de base de pétrole de grande qualité à laquelle on a ajouté des additifs soigneusement choisis	Lubrification toute saison
Huile de base à viscosité élevée	Excellente protection des engrenages et longue durée de service
Agent épaississant au savon de lithium	Résistance aux fuites améliorée
Agent de résistance aux pressions extrêmes sans plomb	Excellente protection contre l'usure, pouvant contribuer à réduire l'entretien du moteur de traction

Applications

La graisse GALENA TRAMO 3735 est recommandée pour les engrenages de moteur de traction de locomotive. En raison de sa capacité de résister aux fuites, elle est particulièrement appropriée aux moteurs présentant des fuites excessives.

Propriétés types

GALENA TRAMO 3735	
Apparence	Noire
Viscosité de l'huile de base, cSt @ 100 °C	200
Viscosité apparente Brookfield	
25 °C, axe n° 7, 4 tr/min, cP	200,000
25 °C, axe n° 3, 4 tr/min, cP	8,000
Charge homologuée Timken, D 2509, kg	18
Essai pression extrême sur la machine à quatre billes	
Indice d'usure de charge, kg	42
Point de soudure, kg	200

Santé et Sécurité

La graisse GALENA TRAMO 3735 est fabriquée à partir d'huile de base de pétrole de grande qualité à laquelle on a ajouté des additifs soigneusement choisis. Comme pour tous les produits pétroliers, il est recommandé d'adopter des habitudes de bonne hygiène personnelle et de manipulation prudente. Évitez les contacts prolongés avec la peau, les éclaboussures dans les yeux, l'ingestion et l'inhalation d'émanations. Consultez la fiche signalétique Esso pour obtenir de l'information supplémentaire.

Remarque : Les produits décrits dans cette fiche technique NE SONT PAS régis par la réglementation du SIMDUT.

Toutes les marques de commerce utilisées aux présentes sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales, à moins d'indications contraires.

08-2020

Pétrolière Impériale

Division Produits Pétroliers et Chimiques

Lubrifiants et Produits Spéciaux

240 Fourth Ave SW

C. P. 2480, Succursale M

Calgary AB T2P 3M9

1-800-268-3183

Les propriétés caractéristiques sont typiquement celles obtenues considérant des tolérances normales de production et ne constituent pas une spécification. Des variations sans incidence sur le rendement du produit sont à prévoir lors du processus normal de fabrication et entre les différents lieux de mélange. Les présentes données peuvent être modifiées sans préavis. Il se peut que tous les produits ne soient pas offerts à l'échelle locale. Pour de plus amples renseignements, veuillez vous adresser à votre représentant ExxonMobil ou visiter le www.exxonmobil.com

ExxonMobil compte de nombreuses sociétés affiliées et filiales, dont plusieurs ont une dénomination, dont Esso, Mobil ou ExxonMobil. Aucune disposition contenue dans les présentes ne vise à annuler ou à remplacer l'autonomie des sociétés locales du groupe. Les filiales d'ExxonMobil sont responsables des actions qui se font à l'échelle locale.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso xto

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved