



## Graisse Mobil Delvac™ EP 2

Mobil Grease , Canada

Graisse multifonctionnelle pour les capacités agricoles, sur l'autoroute, et légère sur le chantier

### Description

La graisse Mobil Delvac™ EP 2 est une graisse multiusage conçu pour les application routières, agricoles et légère sur le terrain. Ces graisses à base d'hydroxystéarate de lithium protègent efficacement contre l'usure, la rouille et le délavage par l'eau et respectent les recommandations de performance des fabricants d'équipement d'origine.

Pour les applications routières, agricoles et légères sur le terrain, ce produit est formulé avec une viscosité élevée et des additifs extrême-pression pour protéger contre les chocs et assurer une forte protection contre l'usure. Pour les applications routières, agricoles et hors route légères, cette graisse est formulée avec une viscosité élevée et des additifs extrême pression pour protéger contre les chocs et assurer une forte protection contre l'usure. Premièrement, elle a été conçu pour résister aux jets d'eau lorsque les véhicules circulent sous la pluie. Deuxièmement, il est conçu pour empêcher le lessivage par l'eau et protéger contre la rouille lorsque les véhicules sont à l'arrêt et soumis à de l'eau stagnante.

### Caractéristiques et avantages

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
- Protection durable contre la rouille	- Protection soutenue de composants critiques tels que les pivots d'attelage et les joints universels, en particulier en cas de choc
- Forte résistance au lessivage par l'eau	- Aide à résister au lavage des graisses en cas d'eau stagnante pendant de longues périodes et d'eau à grande vitesse dans des conditions de conduite pluvieuses.
- Protection contre la rouille	- Aide à la prévention contre la rouille de composant graissé critiques, particulièrement pour les véhicules submergé dans l'eau pour une longue période de temps

### Applications

Les véhicules utilitaires routiers de classe 1 à 8 (y compris sellette d'attelage, joints universels et châssis), applications légères hors route ne nécessitant pas de disulfure de molybdène ou d'autres additifs solides, équipements agricoles ne nécessitant pas de Moly ou d'autres additifs solides.

### Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	NLGI 2
Propriété de prévention de la corrosion, cotation, ASTM D1743	Passe
Essai pression extrême quatre billes, point de soudure, kgf, ASTM D2596	250
Test d'usure quatre billes, diamètre d'empreinte, mm, ASTM D2266	0,6
Couleur, apparence	Rouge
Viscosité à 100 °C, huile de base, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	23,9
Viscosité à 40 °C, huile de base, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	320

Propriété	
Indice de viscosité, ASTM D 2270	95
Essai de corrosion à la lame de cuivre, 24h, 100°C, cotation, ASTM D4048	1B
Point de goutte, °C, ASTM D 2265	180
Pénétration, 60X, 0,1 mm, ASTM D217	280

### Santé et sécurité

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

Toutes les marques de commerce utilisées dans les présentes sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales, sauf indication contraire.

08-2023

### 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](http://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**



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