



## MARVELUBE EP 9F

GRAISSES POUR CHÂSSIS DE VÉHICULES AUTOMOBILES ET POUR USAGES SPÉCIAUX

Avril 2009

Les GRAISSES MARVELUBE\* sont d'un usage très répandu dans le matériel industriel et les véhicules automobiles soumis à un service modéré et exigeant un graissage économique.

La GRAISSE MARVELUBE EP 9F est une graisse foncée et lisse. Elle est résistante à l'eau et efficace à des températures comprises entre -30°C à 50°C. Ses propriétés extrême-pression assurent la formation d'une pellicule résistante et lui confèrent de bonnes qualités antiusure. La GRAISSE MARVELUBE EP 9F s'utilise dans les boîtiers de direction, les mécanismes d'outils manuels, les commandes à chaînes et à engrenages, les appareils de graissage centralisés des véhicules ainsi équipés.

### Précautions

La graisse MARVELUBE EP 9F est fabriquée à partir de bases minérales de haute qualité, mélangées avec soin à des additifs choisis. Comme pour tous nos produits, une bonne hygiène personnelle et une manutention prudente sont de rigueur. Éviter le contact prolongé avec la peau, la projection dans les yeux, l'ingestion ou l'inhalation des vapeurs. Comme l'injection sous pression de graisse sous la peau peut, après coup, causer des lésions sérieuses des tissus mous, il faut se faire traiter sans tarder par un médecin si cela se produit. Pour prévenir l'injection accidentelle de graisse, vérifier régulièrement l'état des tuyaux et raccords du matériel de graissage. Tenir les doigts éloignés de l'injecteur et s'assurer qu'il est solidement fixé avant d'injecter de la graisse. Pour plus de détails, voir la fiche signalétique de ce produit.

Note : produit non contrôlé par le règlement canadien SIMDUT.

### Caractéristiques moyennes

	MARVELUBE EP 9F
Type de savon	Calcium
Pénétrabilité travaillée à 25°C	355
Viscosité cinématique (huile de base), cSt	
@ 40°C	57
@ 100°C	7
Couleur	Ambré
Charge Timken, OK kg	18

Les chiffres ci-dessus sont représentatifs de la production actuelle. Certains font l'objet de normes de fabrication et de rendement, d'autres non. Tous peuvent présenter de légers écarts.