

Fiche produit 08.60.23

07-05-2024

Abacot MEP 680

Description

Abacot MEP 680 est une huile de transmission industrielle de première qualité. Le produit est composé d'une huile minérale et d'additifs sans plomb « pression extrême ». Abacot MEP 680 présente les propriétés suivantes :

- Excellente résistance aux pressions et effets de choc élevés
- Résistance efficace aux températures élevées
- Efficace contre la rouille et la corrosion
- Exceptionnelle résistance à l'usure
- Excellente résistance au moussage
- Point d'écoulement bas

Application

Abacot MEP 680 peut être utilisée pour lubrifier presque tous les types de transmissions à engrenages industriels soumis à des charges lourdes et/ou des effets de choc.

Spécifications

AGMA 9005-F16 (AS)

AIST (US Steel) 224

David Brown S1.53.101 E

DIN 51517-3 CLP

ISO 12925-1 Type CKD

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 0,903

Viscosité 40 °C, mm²/s 693,00

Viscosité 100 °C, mm²/s 39,70

Indice de viscosité 95

Point d'éclair COC, °C 240

Point d'écoulement, °C -15

Taux d'acidité, mgKOH/g 0,54

Emballages disponibles



56268

Seau de 20 L



34354

Fût de 60 L



34355

Fût de 208 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.