



Fiche produit 08.60.09

20-05-2014

Abacot MEP 220

Description

Abacot MEP 220 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 220 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 220 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

DIN 51517-3 CLP AGMA 9005-E02 US Steel 224
David Brown S1.53.101(E)

Analyses standard typiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,894
Viscosité 40 °C, mm ² /s	220,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	18,10
Indice de viscosité	95
Point d'éclair COC, °C	245
Point d'écoulement, °C	-20

Les données mentionnées ci-dessus permettent au lecteur de se faire une idée des qualités et des applications possibles de nos produits. Bien que cet aperçu ait été formulé avec les plus grands soins et à la date mentionnée, l'auteur n'assume aucune responsabilité concernant les dégâts éventuellement causés par suite d'imperfections et/ou d'inexactitudes figurant dans cet aperçu, notamment en cas de fautes de frappe possibles. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent pour tous les produits. Il est conseillé au lecteur, notamment en cas d'applications critiques, de faire son choix définitif en collaboration avec le fournisseur.