

## Fiche produit 08.60.35

07-05-2024

### Abacot MEP HD 220

#### Description

Abacot MEP HD 220 est une huile de transmission entièrement synthétique à base d'huiles polyalphaoléfiniques (PAO) de première qualité. Des additifs spéciaux lui confèrent les propriétés suivantes :

- Indice de viscosité naturellement élevé
- Excellentes propriétés à hautes et basses températures
- Excellente résistance aux pressions et effets de choc élevés
- Protection efficace contre les micropiqûres
- Très grande résistance à la corrosion et à l'oxydation
- Longue durée de vie
- Réduction substantielle des pertes de friction

#### Application

Abacot MEP HD 220 convient particulièrement pour lubrifier les boîtes mécaniques et les roulements à usage intensif soumis à une forte contrainte thermique. Par rapport à une huile minérale, l'intervalle entre les vidanges peut être considérablement allongé. Cette huile peut facilement être mélangée à une huile minérale pour boîte de vitesses, ce qui signifie qu'il ne faut pas de procédure spéciale pour passer de cette huile minérale à l'emploi d'Abacot MEP HD 220.

#### Spécifications

AGMA 9005-F16 (AS)

AIST (US Steel) 224

David Brown S1.53.106

DIN 51517-3 CLP

Flender

ISO 12925-1 Type CKD

#### Caractéristiques

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Couleur                              | 1.0    |
| Densité à 15 °C, kg/l                | 0,854  |
| Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 220,00 |
| Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 29,10  |
| Indice de viscosité                  | 172    |
| Point d'éclair PM, °C                | 205    |
| Point d'éclair COC, °C               | 258    |
| Point d'écoulement, °C               | -45    |
| Taux d'acidité, mgKOH/g              | 0,61   |

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.

### Emballages disponibles



34581

Seau de 20 L



34842

Fût de 60 L



34306

Fût de 200 L



32059

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.