

Fiche produit 08.60.41

06-05-2024

Abacot MEP HD 320

Description

Abacot MEP HD 320 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 320 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 320.

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

Densité à 15 °C, kg/l 0,857

Viscosité 40 °C, mm²/s 320,00Viscosité 100 °C, mm²/s 39,90

Indice de viscosité 178

Point d'éclair PM, °C 208

Point d'éclair COC, °C 260

Point d'écoulement, °C -42

Taux d'acidité, mgKOH/g 1,10

Emballages disponibles



34792



32291



32508

Seau de 20 L Fût de 208 L Cubitenaire de 1000 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.