

Fiche produit 08.10.13

26-04-2024

Perlus Bio

Description

Perlus Bio est une huile hydraulique biodégradable de première qualité, composée d'huiles végétales et d'additifs spécialement sélectionnés lui conférant les propriétés suivantes :

- Indice de viscosité élevé et stable
- Exceptionnelle résistance à l'usure
- Excellente résistance à la rouille et à la corrosion
- Excellente stabilité à l'oxydation
- N'abîme pas les joints synthétiques
- Point d'écoulement bas
- Faible tendance à mousser
- Libération d'air rapide

Application

Perlus Bio convient idéalement pour tous les systèmes hydrauliques résistants qui doivent fonctionner sous haute pression et dans une vaste gamme de températures. Cette huile hydraulique a été spécialement créée pour les situations dans lesquelles il faut s'attendre à une pollution de l'environnement, par ex. en cas de rupture de flexible et/ou de fuite.

Spécifications

ISO 15380 HETG

CEC L-33-T-82 >90% (3 weeks)

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,919
Viscosité 40 °C, mm ² /s	36,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	8,11
Indice de viscosité	211
Point d'éclair COC, °C	302
Point d'écoulement, °C	-24
Taux d'acidité, mgKOH/g	0,40
Cendres sulfatées, %	0,06

Emballages disponibles



37077

Seau de 20 L



32031

Bidon de 20 L



12130

Fût de 60 L



12228

Fût de 208 L



32509

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.