

Fiche produit 08.10.05

27-04-2024

Perlus H 22

Description

Perlus H 22 est une huile hydraulique « pression extrême » multigrade de première qualité, composée d'huiles de base spécialement sélectionnées, raffinées avec des solvants. Des additifs spéciaux lui confèrent les propriétés suivantes :

- Indice de viscosité élevé et stable
- Exceptionnelle résistance à l'usure
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion
- Excellente stabilité à l'oxydation
- Excellent désémulsifiant
- Excellente libération d'air et résistance au moussage
- N'abîme pas les joints synthétiques
- Point d'écoulement très bas

Application

Perlus H 22 convient parfaitement pour tous les systèmes hydrauliques des machines de terrassement à usage intensif et dans les installations fixes qui doivent fonctionner sous haute pression et dans une vaste gamme de températures.

Spécifications

AFNOR NF E 48-603 HV

ASTM D 6158 HV

DIN 51524-3 HVLP

ISO 11158 HV

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,875
Viscosité 40 °C, mm ² /s	22,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	5,00
Indice de viscosité	163
Point d'éclair COC, °C	192
Point d'écoulement, °C	-45
Taux d'acidité, mgKOH/g	0,40
Cendres sulfatées, %	0,06

Emballages disponibles



35489

Seau de 20 L



12194

Fût de 60 L



34119

Fût de 208 L



35101

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.