

## Fiche produit 98.10.03

26-04-2024

### Perlus Super HVI 32

#### Description

Perlus Super HVI 32 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 uniques suivantes :

- Un indice de viscosité extrêmement 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, que la température de l'huile soit élevée ou basse
- Point d'écoulement très bas

#### Application

Perlus Super HVI 32 convient particulièrement 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

Cincinnati Machine P-68

Denison HF-0/HF-1/HF-2

DIN 51524-3 HVLP

Eaton Brochure 694 for 35VQ25A

GM LS-2

ISO 11158 HV

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,869
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	32,00
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,00
Indice de viscosité	189
Point d'éclair COC, °C	182
Point d'écoulement, °C	-45
Taux d'acidité, mgKOH/g	0,40
Cendres sulfatées, %	0,06

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



33545

Seau de 20 L



33546

Fût de 60 L



31153

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.