

Fiche produit 08.10.22

24-04-2024

Perlus XVI 32

Description

Perlus XVI 32 est une huile hydraulique de première qualité à l'indice de viscosité très élevé. Grâce à l'utilisation d'huiles de base synthétiques de première qualité et d'un système d'additifs de pointe, les propriétés uniques suivantes ont pu être atteintes :

- Un indice de viscosité extrêmement élevé et stable
 - Une protection supérieure contre l'usure
 - Excellente protection contre la rouille et la corrosion
 - Excellente stabilité à l'oxydation
 - Stabilité thermique supérieure
 - Excellent désémulsifiant
 - Excellente stabilité au cisaillement
 - 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 XVI 32 convient parfaitement pour le matériel de transport et les machines agricoles et de terrassement, là où des systèmes hydrauliques résistants doivent fonctionner sous haute pression et avec des variations de température extrêmes.

Spécifications

AFNOR NF E 48-603 HV

AIST (US Steel) 126/127/136

Cincinnati Machine P-68

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

DIN 51524-3 HVL

Eaton (Vickers) M-2950-S

ISO 11158 HV

ISO 6743/4 HV

SEB 181 222

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,846
Viscosité 40 °C, mm ² /s	34,20
Viscosité 100 °C, mm ² /s	11,20
Indice de viscosité	340
Point d'éclair COC, °C	162
Point d'écoulement, °C	-51

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



35406

Seau de 20 L



35407

Fût de 60 L



35408

Fût de 208 L



32966

Cubiténaire 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.