

Fiche produit 08.10.17

24-04-2024

Perlus HCD 46

Description

Perlus HCD 46 est une huile hydraulique « pression extrême » multigrade détergente de première qualité, composée d'huiles de base spécialement sélectionnées, raffinées avec des solvants. Des additifs lui confèrent les propriétés suivantes :

- Indice de viscosité élevé et stable
- Exceptionnelle résistance à l'usure
- Très efficace contre la corrosion
- Excellente stabilité à l'oxydation
- Excellent pouvoir nettoyant et dispersant
- Excellente libération d'air et résistance au moussage
- N'abîme pas les joints synthétiques
- Capacité à absorber de petites quantités d'eau
- Point d'écoulement très bas

Application

Perlus HCD 46 convient parfaitement pour 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 plage de températures. Perlus HCD 46 ne doit pas être utilisé dans des systèmes contenant des pièces en argent plaqué.

Spécifications

DIN 51524-3 HVLPD

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,861
Viscosité 40 °C, mm ² /s	46,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	8,35
Indice de viscosité	153
Point d'éclair COC, °C	226
Point d'écoulement, °C	-39
Taux d'acidité, mgKOH/g	0,60
Cendres sulfatées, %	0,66
Conductivité, pS	709

Emballages disponibles



35461

Seau de 20 L



32296

Bidon de 20 L



34321

Fût de 60 L



34057

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.