

Fiche produit 08.10.18

27-04-2024

Perlus ACD 22

Description

Perlus ACD 22 est une huile hydraulique détergente de première qualité, composée d'huiles de base spécialement sélectionnées, raffinées avec des solvants et à l'indice de viscosité naturellement élevé. Des additifs multifonctionnels lui confèrent les propriétés suivantes :

- Exceptionnelle résistance à l'usure
- Excellente résistance à la rouille et à la corrosion
- Excellente stabilité à l'oxydation
- Excellente capacité de nettoyage
- Excellente libération d'air et résistance au moussage
- N'abîme pas les joints synthétiques
- Point d'écoulement bas
- Capacité à absorber de petites quantités d'eau

Application

Perlus ACD 22 convient à la fois pour les installations hydrauliques à usage intensif et pour les transmissions à engrenages et les roulements soumis à une charge légère. De plus, cette huile convient également très bien pour une lubrification par circulation (à l'exception des turbines), pour les pompes à vide et la lubrification mécanique générale.

Spécifications

DIN 51524-2 HLPD

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,857
Viscosité 40 °C, mm ² /s	22,10
Viscosité 100 °C, mm ² /s	4,49
Indice de viscosité	116
Point d'éclair PM, °C	197
Point d'écoulement, °C	-42
Taux d'acidité, mgKOH/g	0,55

Emballages disponibles



33749

Seau de 20 L



32677

Fût de 60 L



33610

Fût de 208 L



34984

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.