

Fiche produit 08.10.23

17-05-2025

Kroon-Oil Perlus AF 15

Description

Perlus AF 15 est une huile hydraulique « pression extrême » de première qualité, composée d'huiles de base spécialement sélectionnées, raffinées avec des solvants, avec un indice de viscosité naturel, et d'additifs lui conférant les propriétés suivantes :

- Exceptionnelle résistance à l'usure
- Très efficace contre 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 bas

Application

Perlus AF 15 est une huile hydraulique qui convient pour les installations hydrauliques résistantes et pour les transmissions à engrenages et les roulements soumis à une charge légère. Cette huile convient également très bien pour une lubrification par circulation, pour les pompes à vide et la lubrification mécanique générale (à l'exception des turbines). Cette huile ne doit pas être utilisée dans des systèmes contenant des pièces en argent plaqué (voir Hydra ZF).

Spécifications

AFNOR NF E 48-603 HM

ASTM D 6158 HM

DIN 51524-2 HLP

ISO 11158 HM / 6743-4 HM

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,870
Viscosité 40 °C, mm ² /s	15,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	3,40
Indice de viscosité	101
Point d'éclair COC, °C	175
Point d'écoulement, °C	-51
Taux d'acidité, mgKOH/g	0,40
Cendres sulfatées, %	0,09

Emballages disponibles



35468

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.