



## Fiche produit 08.10.11

20-05-2014

### Perlus H 68

#### Description

Perlus H 68 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 suivantes :

- Indice de viscosité 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
- Point d'écoulement très bas

#### Application

Perlus H 68 convient idéalement 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

DIN 51524-3 HVLP	AFNOR NF E 48-603 HV	ISO 11158 HV
ASTM D 6158 HV	Denison HF-0/HF-1/HF-2	Cincinnati Machine P-69
Eaton Brochure 694 for 35VQ25A	GM LS-2	

#### Analyses standard typiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,878
Densité à 15 °C, kg/l	0,865
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	68,00
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	11,20
Indice de viscosité	157
Point d'éclair COC, °C	210

Les données mentionnées ci-dessus permettent au lecteur de se faire une idée des qualités et des applications possibles de nos produits. Bien que cet aperçu ait été formulé avec les plus grands soins et à la date mentionnée, l'auteur n'assume aucune responsabilité concernant les dégâts éventuellement causés par suite d'imperfections et/ou d'inexactitudes figurant dans cet aperçu, notamment en cas de fautes de frappe possibles. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent pour tous les produits. Il est conseillé au lecteur, notamment en cas d'applications critiques, de faire son choix définitif en collaboration avec le fournisseur.



Point d'écoulement, °C	-35
Taux d'acidité, mgKOH/g	0,40
Cendres sulfatées, %	0,06

Les données mentionnées ci-dessus permettent au lecteur de se faire une idée des qualités et des applications possibles de nos produits. Bien que cet aperçu ait été formulé avec les plus grands soins et à la date mentionnée, l'auteur n'assume aucune responsabilité concernant les dégâts éventuellement causés par suite d'imperfections et/ou d'inexactitudes figurant dans cet aperçu, notamment en cas de fautes de frappe possibles. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent pour tous les produits. Il est conseillé au lecteur, notamment en cas d'applications critiques, de faire son choix définitif en collaboration avec le fournisseur.