



Fiche produit 08.60.05 20-05-2014

Carsinus VAC 68

Description

Carsinus VAC 68 est une huile pour pompe à vide, composée d'huiles de base spécialement choisies et raffinées avec des solvants. Des additifs lui confèrent les propriétés suivantes :

- 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 bas

Application

Carsinus VAC 68 convient pour lubrifier les pompes à dépression, tant pour une lubrification avec carter que par brouillard, lorsqu'une huile HLP au moins est recommandée.

Spécifications

DIN 51524-2 HLP AFNOR NF E 48-603 HM ISO 11158 HM

Analyses standard typiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,879
Densité à 15 °C, kg/l	0,876
Viscosité 40 °C, mm ² /s	68,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	8,70
Indice de viscosité	102
Point d'éclair COC, °C	220
Point d'écoulement, °C	-25
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.