

## Fiche produit VI.10.07

17-05-2024

### VatOil HydraMax HVLP ISO 32

#### Description

HydraMax HVLP 32 est une huile hydraulique EP haut de gamme. Elle est composée d'huiles de base raffinées avec des solvants. Des additifs sélectionnés ont été ajoutés pour obtenir les propriétés suivantes :

- Indice de viscosité élevé et stable
- Excellentes capacités à prévenir l'usure
- Très efficace contre la rouille et la corrosion
- Excellente stabilité contre l'oxydation
- Très bonnes propriétés de désémulsion
- Très bonnes propriétés de dégazage et de suppression de mousse
- Bonne compatibilité avec les joints et les joints d'étanchéité fabriqués à partir de matières synthétiques
- Point d'écoulement bas

#### Application

HydraMax HVLP 32 semble taillée sur mesure pour les systèmes hydrauliques à usage intensif des équipements de terrassement et des installations permanentes fonctionnant sous haute pression dans une vaste plage de températures. HydraMax HVLP 32 est compatible avec des systèmes dont les pièces ou l'équipement sont revêtus d'argent. Toujours consulter la base de données de recommandation des produits pour connaître l'application correcte.

#### Spécifications

AFNOR NF E 48-603 HV

ASTM D 6158 HV

Cincinnati Machine P-68

Denison HF-0/HF-1/HF-2

DIN 51524-3 HVLP

Eaton Brochure 694 for 35VQ25A

GM LS-2

ISO 11158 HV

#### Caractéristiques

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Densité à 15 °C, kg/l                | 0,849 |
| Viscosité -30 °C, mPa.s              | 4940  |
| Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 32,80 |
| Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 6,35  |
| Indice de viscosité                  | 149   |
| Point d'éclair COC, °C               | 190   |
| Point d'écoulement, °C               | -39   |
| Taux d'acidité, mgKOH/g              | 0,40  |
| Cendres sulfatées, %                 | 0,06  |
| Conductivité, pS                     | 190   |

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.

**Emballages disponibles**

50415

Bidon de 20 L



50416

Fût de 60 L



50417

Fût de 200 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.