



RUBRIC HV46 AMBIENT

**Fluide Hydraulique
Huile hydraulique anti-usure
Très haut indice de viscosité
ISO VG 46**

CONSEILS D'UTILISATIONS

Spécialement formulé pour les matériels POCLAIN.

Tous systèmes hydrauliques, transmissions hydrostatiques, vérins travaillant dans des conditions très sévères, circuits hydrauliques fonctionnant à très haute pression, avec de forts écarts de température : Engins de travaux publics, machines agricoles, machines industrielles,...etc.

Convient pour tous types de pompes : pistons axiaux, pistons radiaux, engrenages, palettes.

PERFORMANCES

NORMES DIN 51 524 part 3 HVLP
ISO 11158 Category HV

PERFORMANCES Parker Denison DENISON HF-0

NORMES ISO 11158 Catégorie HV, ISO 6743-4 Catégorie HV

NFE 48 602 HV, NFE 48 603 HV

DIN 51 524 Partie 3 HVLP

CASE POCLAIN P 110 32-03J

CINCINNATI MILACRON P 70

DENISON HF-0

VICKERS V 104 C / 35 VQ 25

Très fluide à basse température, ce qui permet une très bonne mise en route.

Très bonne résistance au cisaillement permettant l'utilisation sous très forte pression.

Très bonnes propriétés anti-usure augmentant la durée de vie des pompes.

Grande résistance à l'oxydation: Longue durée.

Anti-corrosion, Anti-rouille, Anti-mousse.

Excellent filtrabilité. Stabilité à l'hydrolyse.

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits afin d'offrir à nos clients les derniers développements techniques. Les spécifications des produits sont définitives à partir de la commande qui est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.

MOTUL - 119 boulevard Félix Faure - 93303 - Aubervilliers - +33 (0)1 48 33 28 79 - +33 (0)1 48 11 70 00 - info@fr.motul.com

04/23

RUBRIC HV46 AMBIENT

**Fluide Hydraulique
Huile hydraulique anti-usure
Très haut indice de viscosité
ISO VG 46**

RECOMMANDATIONS

Vidanges: Selon préconisation des constructeurs et résultats des analyses d'huile.

Peut-être mélangée aux huiles synthétiques ou minérales.

PROPRIÉTÉS

Aspect	Limpide	
Densité à 20°C	ASTM D4052	0.87
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	46.0 cSt
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	8.0 cSt
Indice de viscosité	ASTM D2270	>145
Point d'écoulement	ASTM D97	-36.0 °C