

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.

Excellente filtrabilité. Stabilité à l'hydrolyse.



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