

HVP

Huile hydraulique minérale à haut indice de viscosité

DESCRIPTION

HVP est un lubrifiant spécialement formulé pour assurer une lubrification optimale de tous les systèmes hydrauliques en toute saison.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	Unités	Valeurs moyennes
Grade ISO		46
Couleur		Bleue
Densité à 15°C		0.879
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	48
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	8.5
Indice de viscosité		155
Point d'écoulement	°C	-38
Cisaillement Orbahn Bosch 250 cycles		
Chute de viscosité à 100°C	%	< 0.5

APPLICATIONS

- ✓ Conçu pour les circuits hydrauliques des matériels de génie civil,
- ✓ Particulièrement adapté aux matériels POCLAIN en pays tempérés (-20°C à +40°C),
- ✓ Tous circuits exposés à de grandes variations de température et des conditions de pression très sévères (> 400 bars).

PROPRIETES

- ✓ Fort indice de viscosité facilitant les démarrages à froid et une parfaite lubrification à chaud,
- ✓ Très haute résistance au cisaillement (spécification POCLAIN),
- ✓ Pouvoirs anticorrosion, antirouille et anti-usure renforcés.

NORMES ET SPECIFICATIONS

ISO 6743-4 HV - AFNOR NFE 48603 HV – DIN 51524 partie 3 cat. HVLP – POCLAIN POC/PPT – DENISON HF0/HF2

Référence produit : AHVP	Version précédente : 01/09/2001		Dernière modification : 29/03/2011			
Conditionnements	1L	2L	5L	25L	60L	210/1000L
Disponibles :			X	X	X	X