

HVB

Huile hydraulique minérale à haut indice de viscosité

DESCRIPTION

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

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES		
		32	46	68
Grade ISO		32	46	68
Couleur		Ambrée	Ambrée	Ambrée
Densité à 15°C		0.868	0.873	0.878
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	32	46	69
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	6.5	8.4	11.4
Indice de viscosité		160	160	160
Point d'aniline	°C	100	101	104
Point d'écoulement	°C	-39	-39	-36

APPLICATIONS

- ✓ Circuits hydrauliques travaillant à hautes pressions,
- ✓ Essentiellement destiné aux applications industrielles, de travaux publics, de levage et manutention.

PROPRIETES

- ✓ Fort indice de viscosité facilitant les démarrages à froid et une parfaite lubrification à chaud,
- ✓ Excellente résistance au cisaillement permettant d'espacer les vidanges,
- ✓ Pouvoir anti-mousse et anti-usure renforcés.

NORMES ET SPECIFICATIONS

ISO 6743-4 HV - AFNOR NFE 48603 HV – DIN 51524 partie 3 cat. HVLP – Denison HF2

Référence produit : AHVB	Version précédente : 01/09/2008				Dernière modification : 28/03/2011	
Conditionnements Disponibles :	1L	2L	5L	25L	60L	210/1000L
			X	X	X	X