

# HVB

Lubrifiant hydraulique



## FICHE TECHNIQUE

### DESCRIPTION

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

### NORMES ET SPECIFICATIONS

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

### CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	METHODE	VALEURS MOYENNES		
		32	46	68
Grade ISO		32	46	68
Couleur		Ambrée	Ambrée	Ambrée
Densité à 20°C	ASTM D1298	0.868	0.873	0.878
Viscosité à 40°C (mm <sup>2</sup> .s-1)	ASTM D445	32	46	69
Viscosité à 100°C (mm <sup>2</sup> .s-1)	ASTM D445	6.5	8.4	11.4
Indice de viscosité	ASTM D2270	160	160	160
Point d'aniline	ASTM D611	100	101	104
Point d'écoulement	ASTM D97	-39	-39	-36

### APPLICATIONS

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

Disponible en 5L / 25L / 60L / 210L / 1000L

Réf. Produit : AHVB  
13 Juin 2017

MINERVA-OIL SAS – 87380 Meuzac  
Tél. 05 55 09 97 03 – [contact@minerva-oil.fr](mailto:contact@minerva-oil.fr)