

FICHE TECHNIQUE

HVB

Lubrifiant hydraulique



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 ² .s-1)	ASTM D445	32	46	69
Viscosité à 100°C (mm ² .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 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.

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

Réf. Produit : AHVB

10 Juillet 2023



MINERVA-OIL SAS
87380 Meuzac.
contact@minervaoil.fr
Tél. 05. 55 09 97 03