

HUILE HYDRAULIQUE ANTI-USURE

DESCRIPTION

Huile hydraulique anti-usure formulée à partir d'huiles de base hautement raffinées et d'additifs spécifiques

PROPRIETES

- Stabilité chimique et résistance à l'oxydation renforcées permettant d'allonger la durée de vie des charges en service sous conditions sévères (pression, température)
- Protège les composants de l'usure et de la corrosion en milieu humide
- Excellente désémulsion permettant d'éviter les phénomènes d'hydrolyse et de colmatage des filtres
- Excellente filtrabilité y compris en présence d'eau
- Assure une protection des métaux ferreux et non ferreux (cuivreux et alliages)
- Satisfait aux normes suivantes :
 - DIN 51524-2 classe HLP
 - ISO 11158 classe HM
 - Cincinnati Machine P70
 - Eaton Vickers I-286-S (V104C)
 - Eaton Vickers M-2950-S (35 VQ 25)
 - Denison HF-0, HF-1, HF-2
 - Filtrabilité AFNOR NF-E 48690 et 48691

CARACTERISTIQUES

	Unité	Valeur
Aspect	-	Liquide
Couleur	-	Ambre
Masse volumique à 20°C (ISO 12185)	kg/m ³	880
Viscosité cinématique à 40°C (ISO 3104)	mm ² /s	46
Viscosité cinématique à 100°C (ISO 3104)	mm ² /s	6,9
Indice de viscosité (ISO 2909)	-	105
Point d'écoulement (ISO 3016)	°C	-30
Point éclair VO (ISO 2592)	°C	222

UTILISATIONS

- Circuits hydrauliques équipés ou non de servovalves
- Pompes à engrenages, à palettes ou pistons, boîtes de vitesses, presses hydrauliques, machines outils, demandant un fluide hydraulique anti-usure
- Systèmes hydrauliques industriels fixes ou mobiles requérant une huile hydraulique anti-usure de grade ISO VG 46 de type HM ou HLP

Réf FT : ABL/3

Les valeurs physico-chimiques mentionnées ne constituent en aucun cas des spécifications et peuvent varier selon les tolérances de fabrication. AB-LUB vous invite à prendre connaissance de toute modification qui serait intervenue depuis la remise du présent document. FDS disponible sur demande

AB-LUB

200 bd de la résistance. Cité de l'entreprise. Bâtiment Mb. 71000 MÂCON
Tél. : +33 385 325 034 - Fax : +33 385 301 924 - www.ablub.fr