

ESA HLP ISO 32

Fluide hydraulique

10218 180 Kg 10217 50 Kg 10216 18 Kg

Fluide hydraulique préparé sur la base d'huiles minérales hautement raffinées. Spéciaux additifs et inhibiteurs à haute performance permettent à ces produits des prestations extrêmes.

Caractéristiques

- Longue durée d'utilisation du remplissage d'huile grâce à la haute résistance thermique, au vieillissement et à l'oxydation des produits.
- Excellente protection conte l'usure, la rouille et la corrosion.
- L'optimale désémulsivité permet une rapide séparation de l'eau et de l'huile
- Résistance au moussage et désaération rapide.
- Filtrabilité optimale.
- Excellente stabilité hydrolytique.

Utilisation

Fluide hydraulique pour les installations hydrauliques, les systèmes hydrostatiques, les équipements stationnaires et mobiles pour l'industrie, les machines de chantier et agricoles, les véhicules et pour tous les domaines d'application qui exigent des huiles hydrauliques HLP. Pour l'utilisation suivre les prescriptions des constructeurs.

Méthode

Spécifications

DIN 51524 Teil 2 HLP ISO 6743/4 L-HM AFNOR NFE 48-603 HM DENISON HF-1, HF-2, HF-0 CINCINNATI MILACRON P-68 VICKERS I-286-S, M-2950-S GM LH-04-1, LH-06-1, LH-15-1 US STEEL 136, 137 SVENK STANDARD SS 15 54 34

Caractéristiques moyennes

<u> </u>			
Poids spécifique à 15℃		g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosité à 40 °C	31	mm²/s	ASTM D 445
Viscosité à 100 ℃	5.3	mm²/s	ASTM D 445
Indice de viscosité	102	сР	ASTM D 2270
Point éclair C.O.C.	218	℃	ASTM D 92
Point d'écoulement	-30	℃	ASTM D 97
FZG Capacité de charge (A/8,3/90)	11		DIN 51534 T.2

Autres informations

ADR / SDR: Non dangereuse VeVA-Code: 13 02 08 Janvier 2011/505

