

## ESA HLP ISO 22

Fluide hydraulique

10155 180 Kg  
10154 50 Kg  
10153 18 Kg

Fluide hydraulique préparé sur la base d'huiles minérales hautement raffinées.  
Spéciaux additifs et inhibiteurs à haute performance permettent à ce 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.
- Excellente protection contre 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.

### Spécifications

DIN 51524 Teil 2 HLP  
ISO 6743/4 L-HM  
AFNOR NFE 48-603 HM  
DENISON HF-1, HF-2, HF-0  
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

		Méthode
Poids spécifique à 15 °C	0,863 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viscosité à 40 °C	22 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscosité à 100 °C	4.3 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Indice de viscosité	104 cP	ASTM D 2270
Point éclair C.O.C.	196 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-30 °C	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 2011/504