

ARECA HYDRO HV32

Fluide hydraulique HV

Huile hydraulique anti-usure et anti-oxydante à haut indice de viscosité.

Cette huile est de couleur naturelle jaune.

Spécifications

- ✓ AFNOR NF E 48603 : HV
- ✓ DIN 51524 part 3
- ✓ Eaton E-FDGN-TB002-E
- ✓ Parker (Denison) HF-0 – HF-1 & HF-2
- ✓ Fives P68, P69, P70
- ✓ ISO 11158
- ✓ ASTM D6158
- ✓ SAE MS 1004
- ✓ Bosch Rexroth RDE90235
- ✓ JCMAS P041 Hydraulic specification
- ✓ GM LS-2
- ✓ AIST 126, 127
- ✓ SEB 181222

Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Mini	Maxi
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7279	cSt	32	28,8	35,2
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 7279	cSt	6,3	-	-
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	155	150	-
Point d'écoulement	ASTM D 5950	°C	- 36	-	-28
Densité	D 20/4	-	0,837	-	-
Analyse spectrométrique Phosphore Zinc	ICP	ppm	360 450	± 10%	
Couleur	ASTM D 1500	-	1,5	1,0	2,0

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité