INFORMATION PRODUIT



EUROLUB HLP 32

Description /	Les huiles hydrauliques HLP sont basées sur une huile de base		
Applications:	paraffinique et une technologie d'additifs moderne. Des composants		
	efficaces contenant du zinc garantissent une lubrification optimale et		
	une protection à long terme contre l'oxydation. Au cours du processus,		
	une filtration fine est possible sans risque de perte de précieux		
	ingrédients. Grâce à l'indice de viscosité élevé, l'effet lubrifiant de l'huile		
	reste intact, même à très haute température.		

Peut être utilisé avec:	DIN 51 524 / part 2	FZG-Test A8, 3/90 load stage: 12	
	ISO 11158	AIST 127 + 136	
	ASTM D 6158	SAE MS 1004	
	JCMAS P041 HK	GM LS 2	

Unité de vente:	Article n° 504020	20 Litre	bidon	
	Article n° 504060	60 Litre	tonnelet	
	Article n° 504208	208 Litre	fût	
	Article n° 504100	Container	IBC	

Données techniques:						
Données	Unité	Méthode	Valeur			
Densité à 15°C	kg/L	D 4052	0,876			
Viscosité à 40°C	cSt	D 445	32,7			
Viscosité à 100°C	cSt	D 445	5,4			
Viscosité à 100°C	cSt	D 445	98			
Point d'éclair (COC)	°C	D 92	220			
Point d'écoulement	°C	D 6892	-30			

Les données fournies sont susceptibles d'être modifiées. Règles de fonctionnement du fabricant. Les caractéristiques sont typiques de la production actuelle Les données sont sujettes à modification. Elles doivent décrire les produits et ne doivent donc pas être destinées à garantir certaines propriétés. L'obligation ne peut pas être déduite.

EUROLUB GmbH
Freisinger Strasse 25-27
85386 Eching / Allemagne
Tel. +49 8165 9591-0, Fax +49 8165 9591-20
www.eurolub.com, info@eurolub.com
Page 1 de 1