

EUROLUB HLP 10

Description / Applications:	Les huiles hydrauliques HLP sont basées sur une huile de base 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 d'ingrédients précieux.
------------------------------------	--

Peut être utilisé avec:	ISO 11158 ASTM D6158 JCMAS P041 HK	AIST 126 + 127 SAE MS 1004 GM LS 2
--------------------------------	--	--

Unité de vente:	Article n° 500020	20 Litre	bidon
	Article n° 500060	60 Litre	tonnelet
	Article n° 500208	208 Litre	fût
	Article n° 500100	Container	IBC

Données techniques:

Données	Unité	Méthode	Valeur
Densité à 15°C	kg/L	D 4052	0,849
Viscosité à 40°C	cSt	D 445	10,1
Viscosité à 100°C	cSt	D 445	2,65
Viscosité à 100°C	cSt	D 445	94
Point d'éclair (COC)	°C	D 92	170
Point d'écoulement	°C	D 6892	-36

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.