

EUROLUB HVLP 32

Description / Applications:	<p>Le HVLP est mélangé à des huiles de base à base de paraffine et à des additifs modernes, assortis à une bonne formulation.</p> <p>Des composants efficaces sans zinc ni cendres assurent une lubrification optimale et une protection durable contre le vieillissement.</p> <p>Le produit peut être nettoyé au cours du processus par une filtration fine sans perte de composants actifs. La grande stabilité au cisaillement signifie une viscosité optimale permanente à la fois à basse température et à des températures de fonctionnement élevées.</p>
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Peut être utilisé avec:	DIN 51 524 / part 3	FZG-Test A8, 3/90 load stage: 13
--------------------------------	---------------------	----------------------------------

Unité de vente:	Article n° 514020	20 Litre	bidon
	Article n° 514060	60 Litre	tonnelet
	Article n° 514208	208 Litre	fût
	Article n° 514100	Container	IBC

Données techniques:

Données	Unité	Méthode	Valeur
Densité à 15°C	kg/L	D 4052	0,869
Viscosité à 40°C	cSt	D 445	31,8
Viscosité à 100°C	cSt	D 445	6,23
Viscosité à 100°C	cSt	D 445	149
Point d'éclair (COC)	°C	D 92	220
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.