

EUROLUB HVLP-D 46

Description / Applications:	La HVLPD est formulée à partir d'excellentes huiles de base et d'une technologie d'additifs de pointe. Des composants efficaces à base de zinc assurent une lubrification optimale et une protection contre le vieillissement. À basse comme à haute température de fonctionnement continu, une viscosité permanente est maintenue grâce à la grande stabilité au cisaillement. La capacité de transport de la saleté est ajustée de manière optimale grâce à des additifs de dispersion et de détergence.
------------------------------------	--

Peut être utilisé avec:	DIN 51 524 / part 3	FZG-Test A8, 3/90 load stage: 12
--------------------------------	---------------------	----------------------------------

Unité de vente:	Article n° 529020	20 Litre	bidon
	Article n° 529060	60 Litre	tonnelet
	Article n° 529208	208 Litre	fût
	Article n° 529100	Container	IBC

Données techniques:

Données	Unité	Méthode	Valeur
Densité à 15°C	kg/L	D 4052	0,874
Viscosité à 40°C	cSt	D 445	45,6
Viscosité à 100°C	cSt	D 445	8,11
Viscosité à 100°C	cSt	D 445	152
Point d'éclair (COC)	°C	D 92	228
Point d'écoulement	°C	D 6892	-42

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.