

APPLICATION

- Pour la plupart des applications industrielles et automobiles.
- Pour le lubrification des organes sous charges légères de machines, paliers à rouleaux...

PERFORMANCES TECHNIQUES

Bonne pompabilité même à basse température.
Bonne stabilité thermique
Bonne stabilité à l'oxydation.
Excellente stabilité au cisaillement.
Résiste à l'eau

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Test	Méthodes	Unités	Résultats	
Grade NLGI	DIN 51818		2	3
Classification DIN	DIN 51502		KP2K-20	KP3K-20
Classification ISO	ISO 6743/9		L-XBCEB-2	L-XBCEB-3
Couleur			Marron	Marron
Nature du savon			Lithium	Lithium
Texture			Lisse	Lisse
Point de goutte	ASTM D2265	°C	>180	>185
Température d'utilisation		°C	-20 à +120	-20 à +120
Température de pointe		°C	135	135
Charges TIMKEN	ASTM D2509	Charge OK (lbs)	45	45
Resistance à l'eau (3Ha 90°C)	DIN 51807		1	1
Test EP des 4 Billes Charge de soudure	ASTM D2783	N	>2400	>2400
Test d'Usure des 4 Billes 40Kg, 1200T/mn, 75°C, 1H	ASTM D2266	mm	<0.40	<0.40
Pénétration travaillée (10 000cps à 25°C)	ASTM 217		<30	<30

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre