

## APPLICATION

- Pour la lubrification des marteaux pneumatiques, marteaux compresseurs, burins et outils de types pneumatique ou hydraulique.
- Pour des applications minières, construction des routes, exploration pétrolière & gaz... partout où il y a des risques de contamination aquifère.

## PERFORMANCES TECHNIQUES

- Biodégradable.  
Bonnes propriétés Extrême Pression, anti-usure, anti-corrosion et anti rouille.  
Bonne résistance à l'humidité.  
**Ne pas mélanger avec des lubrifiants base minérale ou d'autres produits non biodégradables.**

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Test	Méthode	Unités	Résultat			
Grade ISO VG	ISO 3448		100	150	220	320
Densité à 15°C	ASTM D1298		0.930	0.930	0.930	0.930
Indice viscosité	ASTM D2270	Mini	160	160	180	200
Point Eclair	ASTM D92	°C Mini	260	260	270	280
Point congélation	ASTM D97	°C Maxi	-25	-20	-20	-15
Corrosion Eau distillée (A) Eau de mer (B)	ASTM D665 ASTM D665		OK OK	OK OK	OK OK	OK OK
Test EP des 4 billes Charge de soudure (27°C, 1700t/min)	ASTM D2783	Kg	250	250	250	250
Test d'usure des 4 billes (40Kg, 1200t/min, 1H)	ASTM D2266	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
Biodégradabilité	CEC L-33-A-93	%	>80	>80	>80	>80

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