

APPLICATION

- Pour la lubrification des marteaux et matériels de perforation pneumatiques.
- Pour une utilisation en tunnels ou galeries minières peu aérés.

PERFORMANCES TECHNIQUES

- Additivée Extrême et Moyenne Pression.
- Bonnes propriétés anti oxydante, anti corrosion et anti mousse. Totalement insoluble dans l'eau. Grande adhérence et onctuosité. Réduit l'usure des pièces lubrifiées. Non odorant. Ne nébulise pas.

Ne pas mélanger avec des huiles minérales conventionnelles ou avec des huiles pour lubrification d'engrenages.

SPECIFICATIONS

- Spécialement recommandé pour les outils pneumatiques ATLAS COPCO, COMPAIR HOLLMAN, GEIS, INGERSOLL-RAND, MEUDON et MONTABERT y compris sous des conditions atmosphériques extrêmes de froid ou de chaleur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Test	Méthode	Unités	Résultat
Grade ISO VG	ISO 3448		46
Densité à 15°C	ASTM D1298		0.905 – 0.915
Point éclair	ASTM D92	°C	>180
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	<-10
TIMKEN	ASTM D2798	Charge OK, Lb Mini	45
Corrosion Cuivre 3H à 100°C	ASTM D130	Max	1b

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

