

APPLICATION

- Pour la lubrification des marteaux pneumatiques, des burins et autres outils de type pneumatique ou hydraulique.

PERFORMANCES TECHNIQUES

- Très bonnes propriétés EP, antiusure, antirouille et anticorrosives.
- Additivée avec un agent de grande adhésivité qui améliore remarquablement ses propriétés d'adhérence.

SPECIFICATIONS

- PERFOIL 150 surpasse les recommandations INGERSOLL RAND, ATLAS COPCO, GARDNER DENVER, JOY (RDO1), HOLLMAN, TAMPELA...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Test	Méthode	Unités	Résultat
Grade ISO VG	ISO 3448		150
Densité à 15°C	ASTM D1298		0.885 – 0.905
Viscosité à 40°C	ASTM D445	cSt	135 - 165
Indice de Viscosité	ASTM D2270		95
Point éclair	ASTM D92	°C Mini	240
Point d'écoulement	ASTM D97	°C Max	-25
TIMKEN	ASTM D2782	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