

HUILE POUR MARTEAU PERFORATEUR

Huile extrême pression très adhésive



Caractéristiques

- Excellentes caractéristiques d'adhérence
- Odeur faible
- Faible taux de vaporisation
- Formule de qualité

Avantages

- Protection pressions extrêmes contre les éraflures et le grippage
- Protection contre la rouille et la corrosion
- 5 grades offerts, pour toutes conditions
- Polyvalente
- Réduction des gaspillages

Les **HUILES POUR MARTEAU PERFORATEUR** sont spécialement formulées à partir d'huiles de base de pétrole pures et d'agents anti-rouille, d'adhérence et contre les effets de charges extrêmes. Des soins additionnels ont été apportés afin que les **HUILES POUR MARTEAU PERFORATEUR** Irving soient moins odorantes et offrent des niveaux de buée inférieurs à ceux des huiles concurrentes. Ainsi, l'environnement de travail se trouve amélioré lorsque des outils à air sont utilisés, spécialement dans les endroits restreints ou clos, comme c'est le cas dans les exploitations minières sous-terraines.

Ces huiles sont collantes afin de réduire le gaspillage et elles adhèrent aux surfaces de métal pour former une pellicule lubrifiante résistante et tenace. Tous les grades des **HUILES POUR MARTEAU PERFORATEUR** Irving contiennent un agent émulsifiant qui se lie efficacement à l'humidité contenue dans l'air d'échappement. Elles contribuent ainsi à réduire les dommages causés par la rouille lorsque l'appareil est au repos.

L'utilisation de bases d'huiles pures et le soin particulier apporté à la formation aident à réduire la possibilité d'auto-allumage causé par l'utilisation d'huiles de base plus volatiles de grades inférieurs. Offertes en 4 grades, les **HUILES POUR MARTEAU PERFORATEUR** Irving conviennent à tout type d'opération, en toute saison.

Les **HUILES POUR MARTEAU PERFORATEUR** Irving sont recommandées pour les perforatrices, les perceuses géantes, les perforatrices à vérin, les brise-béton, les petits outils et les petits moteurs à air comprimé et les graisseurs. Elles répondent aux normes Gardner Denver, Chicago Pneumatics et Ingersoll Rand pour ces lubrifiants, et elles peuvent servir aussi dans de l'équipement Joy, Clark et Dresser. Elles peuvent également être utilisées pour les glissières dans les ateliers d'usinage et comme huile de chaîne lorsqu'un lubrifiant adhésif de qualité est requis dans des conditions humides.



Lubrifiants

Essais types

GRADE ISO	46	100	150	220
COULEUR ASTM	1,5	1,5	2,0	2,5
VISCOSITÉ (D-445)				
cSt @ 40°C	46,4	105,6	147,0	218,1
cSt @ 100°C	7,1	12,0	14,9	19,3
INDICE DE VISCOSITÉ (D-2270)	112	103	101	100
POINT D'ÉCOULEMENT (D-97) (°C)	-27	-21	-12	-6
POINT D'ÉCLAIR (D-92) (°C)	222	252	272	256
CHARGE TIMKEN (D-2782) (Kg)	20	20	30+	30+
ESSAI DE PRÉVENTION DE LA CORROSION DU CUIVRE (D-130)	1a	1a	1a	1a
ESSAI DE PRÉVENTION DE LA ROUILLE (D-665)	RÉUSSI	RÉUSSI	RÉUSSI	RÉUSSI

Quantités disponibles

	18.9 L Pail (5.0 US gal)	205 L Drum (54.2 US gal)	500L (132 US Gal)	1000L Cube (264 US gal)	Vrac
ROCKDRILL 46	F0082140	F0016850			B0016801
ROCKDRILL 100	F0082640	F0036450			B0016401
ROCKDRILL 150	F0082740	F0016550		F0016560	
ROCKDRILL 220	F0090040	F0016750			B0016701

Consultez votre représentant ou notre site Internet pour les données les plus récentes.



Lubricants

www.irvinglubricants.com