



# Rockdrill

## Huile à pression extrême

### Caractéristiques et avantages

- Protection EP contre les éraflures et le grippage
- Protection contre la rouille et la corrosion
- Cinq grades disponibles pour une utilisation à différentes températures de fonctionnement
- Excellente adhérence
- Faible taux de vaporisation



### Données typiques d'essai

Méthode d'essai	Rockdrill 46	Rockdrill 100	Rockdrill 150	Rockdrill 220	Rockdrill 320
<b>GRADE ISO</b>	46	100	150	220	320
<b>VISCOSITÉ (D445)</b>					
cSt @ 40°C	45,9	102,8	147,0	218,1	314,6
cSt @ 100°C	7,4	11,8	14,9	19,3	24,7
<b>INDICE DE VISCOSITÉ (D2270)</b>	125	103	101	100	100
<b>COULEUR ASTM (D1500)</b>	1,5	1,5	2,0	2,5	4,0
<b>DENSITÉ @ 15°C (D4052), kg/L</b>	0,87	0,88	0,89	0,90	0,90
<b>POINT D'ÉCOULEMENT (D97), °C</b>	-36	-24	-12	-9	-6
<b>POINT D'ÉCLAIR (D93), °C</b>	195	202	199	200	199
<b>CHARGE TIMKEN (D2782), lbs (kg)</b>	60 (27)				
<b>CORROSION DU CUIVRE (D130)</b>	1B				
<b>PRÉVENTION DE LA ROUILLE (D665B)</b>	réussie				

### Taille et codes de commande

Taille	Rockdrill 46	Rockdrill 100	Rockdrill 150	Rockdrill 220	Rockdrill 320
18.9 l (5 gal. É.-U.)	F0082140	F0082640	F0082740	F0090040	F0120240
205 l (54,2 gal. É.-U.)	-	F0036450	-	-	-
1 000 l (264 gal. É.-U.)	-	F0016460	-	-	-

Les huiles **Rockdrill** sont spécialement mélangées à partir d'huiles de base paraffiniques de qualité et formulées avec des additifs anti-rouilles, collants et à pression extrême (EP).

Les huiles **Rockdrill** sont formulées avec un agent émulsifiant conçu pour maintenir l'épaisseur du film lubrifiant, protégeant contre la rouille et la corrosion au contact de l'eau.

Les huiles **Rockdrill** sont mélangées avec un tackifier ajouté pour que les huiles adhèrent aux surfaces métalliques, fournissent un film lubrifiant suffisant et aident à réduire la consommation d'huile et les déchets.

Les huiles **Rockdrill** sont recommandées dans les applications suivantes:

- Perceuses pneumatiques
- Foreurs jumbos
- Foreurs jackleg
- Marteaux-piqueurs
- Petit outils pneumatiques
- Huileur ligne de air

Les huiles **Rockdrill** peuvent également être utilisées dans les applications de glissières et de chaînes où un lubrifiant adhésif de qualité supérieure est requis dans des conditions humides.

### Spécifications techniques

✓ Conforme aux exigences

Spécification	Rockdrill 46 - 320
Chicago Pneumatics	✓
Gardner Denver	✓

**Toujours consulter votre manuel du propriétaire pour vérifier le type et le grade du fluide à utiliser!**

Des données justificatives peuvent être fournies pour démontrer l'acceptabilité du rendement. Consulter votre associé aux ventes pour vous renseigner sur les dernières approbations du produit. Veuillez noter qu'il s'agit d'indicateurs de rendement type et qu'ils peuvent varier sans préavis. La présente fiche technique remplace toute version antérieure au 7 janvier 2025.

[irvingoil.com/lubrifiants](http://irvingoil.com/lubrifiants) 1.800.574.5823