

# 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
GRADE ISO	46	100	150	220	320
VISCOSITÉ (D445) cSt @ 40°C cSt @ 100°C	46,7 7,8	102,8 11,8	147,0 14,9	218,1 19,3	314,6 24,7
INDICE DE VISCOSITÉ (D2270)	136	103	101	100	100
COULEUR ASTM (D1500)	2,0	1,5	2,0	2,5	4,0
DENSITÉ @ 15°C (D4052), kg/L	0,85	0,88	0,89	0,90	0,90
POINT D'ÉCOULEMENT (D97), °C	-42	-24	-12	-9	-6
POINT D'ÉCLAIR (D93), °C	194	202	199	200	199
CHARGE TIMKEN (D2782), lbs (kg)	60 (27)				
CORROSION DU CUIVRE (D130)	1b				
PRÉVENTION DE LA ROUILLE (D665B)	PASS				

### 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	-	-	-
VRAC, CUVE	B0016801	B0016401	B0016501	B0016701	B0120201



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 22 août 2023.

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

# Product name

## Description



### Données typiques d'essai

Test Method	Product Name				
GRADE SAE/ISO					
VISCOSITÉ (D445) cSt @ 40°C cSt @ 100°C					
INDICE DE VISCOSITÉ (D2270)					
COULEUR ASTM (D1500)					
DENSITÉ @ 15°C (D4052), kg/L					
POINT D'ÉCOULEMENT (D97), °C					
POINT D'ÉCLAIR (D93), °C					
STABILITÉ À L'OXYDATION (D943), hrs					
TENEUR EN ZINC (D4951), % PT or PPM					
DÉMULSIBILITÉ @ 54.0° (D1401), Temps à 40/40/0, min					
MOUSSE (D892) SÉQ. I (ml/ml) SÉQ. II (ml/ml) SÉQ. III (ml/ml)					
VISCOSITÉ HAUTE TEMPÉRATURE ET HAUT CISAILEMENT (D4683), cP à 150°C					
VISCOSITÉ MRV (D4684), (cP)					
INDICE DE BASE (D2896), mg KOH/g					
SIMULATEUR DÉMARRAGE À FROID (D5293), (cP)					
VISCOSITÉ BROOKFIELD @ -#°C (D2983), cP					

### Taille et codes de commande

Taille	Product Name				
946 ml (1 QT É.-U.)					
5 l (1,32 gal. É.-U.)					
60 l (15,85 gal. É.-U.)					
205 l (54,2 gal. É.-U.)					
1 000 l (264 gal. É.-U.)					
VRAC, CUVE					

**Insert picture – (If possible)**

**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 DATE.

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