

Foradrill

Performance et applications

Les huiles **FORADRILL** sont conçues avec des additifs qui leur confèrent les propriétés suivantes :

- prévention de la rouille due à la présence d'humidité dans l'environnement et dans les conduits d'air comprimé ;
- adhésivité supérieure ;
- comprennent des additifs EP qui ont diverses fonctions telles que la protection contre l'usure prématurée des composantes mécaniques, notamment des pistons et de leur mécanisme actionneur.

Les huiles **FORADRILL** sont constituées pour assurer le maintien d'une couche de lubrifiants sur les pièces en tout temps. Entre autres, ces additifs empêchent l'huile de se répandre hors des surfaces en frottement, par exemple lors du mouvement répétitif d'un piston.

Les huiles **FORADRILL** sont formulées pour lubrifier la mécanique des outils pneumatiques à percussion, par exemple des foreuses, des perceuses géantes, des casseurs de pavés, etc. Ces équipements sont employés majoritairement dans le domaine de la construction.

Les grades **68** & **100** sont ceux qui sont utilisés le plus fréquemment. Les grades de viscosité supérieure conviennent pour des températures ambiantes plus élevées ou pour des types d'équipement plus lourds et soumis à des conditions d'opération exigeantes.

Ces huiles pour foreuse conviennent également aux glissières des équipements de machinerie et aux chaînes de transmission.

FICHE TECHNIQUE

Foradrill

Spécifications

	FORADRILL 22	FORADRILL 32	FORADRILL 46	FORADRILL 68
Viscosité @ 40 °C	22	32	46	68
Indice de viscosité	114	110	100	101
Point d'éclair (°C)	190	201	210	220
Point d'écoulement (°C)	-33	-30	-27	-21
Charge timken (kg)	25	25	25	25
Test prévention rouille	Réussi	Réussi	Réussi	Réussi

	FORADRILL 100	FORADRILL 150	FORADRILL 220
Viscosité @ 40 °C	100	150	220
Indice de viscosité	100	98	98
Point d'éclair (°C)	245	250	269
Point d'écoulement (°C)	-21	-15	-12
Charge timken (kg)	25	30	30
Test prévention rouille	Réussi	Réussi	Réussi

Formats disponibles

	20 L	205 L	VRAC	TOTE
FORADRILL 22	07-1539-10	07-1539-05	07-1539-00	
FORADRILL 32	07-1540-10	07-1540-05	07-1540-00	
FORADRILL 46	07-1541-10	07-1541-05	07-1541-00	
FORADRILL 68	07-1545-10	07-1545-05	07-1545-00	
FORADRILL 100	07-1542-10	07-1542-05	07-1542-00	
FORADRILL 150	07-1565-10	07-1565-05	07-1565-00	
FORADRILL 220	07-1551-10	07-1551-05	07-1551-00	07-1551-04