

# AF-DR

## Graisse tige de foreuse au diamant



### Caractéristiques et avantages

- Résistante à l'eau
- Facile à étaler sur les tiges de foreuse, quel que soit l'environnement, chaud ou froid
- Exceptionnelle stabilité mécanique

### Rendement type

Méthode d'essai	AF-DR 1	AF-DR 3
TYPE D'ÉPAISSISSANT (D128)	Complexe de baryum et de sodium	Complexe de baryum et de sodium
GRADE NLGI	1	3
COULEUR / ASPECT	Ambre / Fibreux	Ambre foncée / Fibreux
VISCOSITÉ, COMPOSANT HUILE (D445), cSt à 40 °C	86 - 108	86 - 108
INDICE DE VISCOSITÉ (D2270)	60 min	60 min
PÉNÉTRATION AU CÔNE @ 25° C, APRÈS MÉLANGÉ, COUPS (D217), (0,1 mm)	310 - 340	220 - 250
POINT DE GOUTTE (D2265), (°C)	160 min	182
ESSAI EP SUR MACHINE À 4 BILLES, CHARGE DE SOUDURE (D2596), (kg)	315 min	315 min
ESSAI D'USURE À 4 BILLES (D2596), (kg)	40 min	40 min
RÉSISTANCE À L'EAU (D1264), (% de perte)	10 max	10
DILUTION PAR PROJECTION D'EAU (D4048), (% de perte)	20 max	25

### Formats et codes pour commandes

Taille	AF-DR 1	AF-DR 3
Seau de 17 kg (37,5 lb)	FG009240	FG000140



Les produits **AF-DR** sont des graisses de qualité supérieure pour tiges de foreuse au diamant, qui contiennent un épaississant au baryum et au sodium et des huiles minérales de haute qualité.

Elles sont spécialement formulées pour être utilisées sur les filetages des tiges de foreuse au diamant. Elles offrent de plus une excellente stabilité mécanique, sont résistantes à l'eau et restent bien en place sur la tige au cours du forage.

Les graisses **AF-DR** s'étalent sur les tiges de foreuse quel que soit l'environnement, chaud ou froid.

Les graisses **AF-DR** sont disponibles en deux grades NLGI : 1 et 3.

[www.irvingoil.com/fr-CA/blending-packaging/lubrifiants](http://www.irvingoil.com/fr-CA/blending-packaging/lubrifiants)  
1 800 574.5823

Consultez toujours le manuel du propriétaire pour vérifier le type et le grade du fluide à utiliser. Données disponibles sur le rendement acceptable. Renseignez-vous au sujet des dernières approbations de produits auprès de votre représentant commercial. Veuillez noter qu'il s'agit d'indicateurs de rendement type pouvant être modifiés sans préavis. Cette fiche remplace toute version antérieure au 27 septembre 2022.

[www.irvingoil.com/fr-CA/blending-packaging/lubrifiants](http://www.irvingoil.com/fr-CA/blending-packaging/lubrifiants) 1.800.574.5823