

FORDIA®



blackwidow

Graisse à tiges de forage pour usage intensif

Robco INC
Solutions industrielles depuis 1911

La graisse à tiges **BLACK WIDOW** de Fordia offre une performance optimale dans toutes les conditions de forage. Développée par Robco, spécialiste en lubrifiants, la graisse BLACK WIDOW a été conçue pour répondre aux besoins spécifiques de l'industrie de l'exploration minérale.

BLACK WIDOW **réduit la vibration** et **adhère aux parois des tiges**, et ce, malgré les conditions les plus exigeantes. La composition de BLACK WIDOW, essentiellement des polymères ultra-résistants, confère au produit une **excellente résistance à l'abrasion et au délavage**. De plus, BLACK WIDOW **protège les tiges d'un film résiduel**, qui demeure sur toute la surface des tiges et qui facilite les applications suivantes.

Avantages

- **Réduit la vibration** du train de tiges
- **Excellente adhésion**, malgré les conditions les plus exigeantes
- **Protège les tiges** d'un film résiduel sur toute leur surface, facilitant le regraissage
- **Résistance supérieure** aux charges et à l'abrasion
- **Convient à tous les climats**



✻ Fabriqué en Amérique du Nord

Spécifications

PROPRIÉTÉS	DONNÉES
Grade NLGI	No.3
Consistance, ASTM D217, MM/10	220-250
Gravité spécifique, ASTM D792, @ 16°C	0,99
Type d'épaississant	Calcium et stéarate 12/OH
Couleur et texture	Brun et lisse
Viscosité d'huile de base, ASTM D445, @ 40°C cSt	232
Viscosité d'huile de base, ASTM D445, @ 100°C cSt	20
Point de goutte, ASTM D2265	>230°C
Point d'éclair, ASTM D92	>150°C
Test de résistance à la rouille, ASTM D1743	Réussi

CONVIENT AUX CLIMATS VARIÉS

BLACK WIDOW a été développée pour convenir à toutes les températures d'utilisation. Pour les saisons et climats très chauds, **BLACKWIDOW** ne se liquéfie pas, contrairement à d'autres graisses à tiges. Pour les saisons et climats froids, conservez simplement une chaudière à température modérée (dans l'abri, par exemple) pour en faciliter l'application : l'adhérence du produit n'en sera pas affecté de façon importante.

