

The Best Lubrication Solutions

PULSARLUBE

Grasso multiuso PL6 con MoS₂

Il grasso multiuso PL6 con MoS₂ contiene disolfuro di molibdeno per la protezione contro le vibrazioni e il carico di urti. Si consiglia di utilizzarlo in operazioni pesanti come gli apparecchi mobili a scoppio utilizzati nelle industrie estrattive, forestali o edili, nonché le attrezzature estrattive pesanti. È formulato con oli di base sintetici e additivi di prestazione per applicazioni su un'ampia gamma di temperature. Questo prodotto riduce l'attrito e l'usura e fornisce un'eccellente protezione contro la ruggine e la corrosione. Il grasso multiuso PL6 con MoS₂ offre una vita più lunga a temperature di esercizio elevate, una migliore adesione e una capacità di carico ottimale.

Graisse multi-usage avec MoS₂ PL6

◆ Description du produit : (avantages)

- Contient 3 % de sulfure de molybdène pour une protection contre les vibrations et les chocs.
- Protection efficace contre la rouille et la corrosion.
- Plage de température de service étendue (-40 °C ~ 170 °C)
- Synthétique, Gris

◆ Application

- Lubrificateur de graisse automatique.
- Matériel mobile de chargement par chocs utilisé dans les industries minières, forestières ou de la construction.
- Matériel minier lourd



◆ Caractéristiques du produit

Élément de test	Unité	Méthode de test	Résultat
Cuivre	Degré de corrosion	ASTM D 4048	1B
Pénétration de travail	0,1 mm	ASTM D 217A	318
Point de chute	°C	ASTM D 2265	296
Timken OK Charge	kg/lb	ASTM D 2509	27/60
Caractéristique de lavage à l'eau	% en eau	ASTM D 1264	9.8
Point de soudure à 4 sphères	kg	ASTM D 2509	400

Remarque : Les données susmentionnées ne constituent ni une garantie des propriétés du produit, pas plus qu'elles ne libèrent l'utilisateur de l'obligation de réaliser un essai préliminaire sur le terrain avec le produit sélectionné pour une application spécifique.

◆ Suggestion d'utilisation

Système de lubrification automatique général et système d'alimentation en lubrifiant

※ Conservation : Approximativement 12 mois si le produit est entreposé dans un contenant hermétique d'origine dans un endroit sec.