

Características:

La grasa PDV GRAFITADA es formulada con un aceite de primera calidad, con jabón a base de calcio y un 12% de grafito, lo que le confiere gran poder lubricante. El grafito forma capas superpuestas en las partes a lubricar, ofreciendo resistencia al agua y evitando el desgaste de las mismas. Además, actúa como aislante al evitar la formación de chispas.

Usos:

Se recomienda para la protección de partes de tractores, rodillos, equipos de construcción y rieles de ferrocarriles que están sometidos a condiciones severas de cargas, polvo, humedad, vibraciones, etc., donde las grasas convencionales no deben aplicarse.

Cifras Típicas:

Propiedades Físico- Químicas	Método ASTM	Unidades	
Jabón Espesante	-	-	Calcio
Consistencia NLGI	-	-	1
Penetración Trabajada	D-217	1/10mm	325
Punto de Goteo	D-566-76	°C	95
Temperatura Máxima de Trabajo	-	°C	60
Contenido de grafito	-	% p	12
Contenido de agua	D-95	% v/p	0.6

Presentación: Baldes de 15.9 Kg.

Última revisión: Abril 2012