



PETROL GREASE PK

GRASA PARA ARMADO DE MOTORES DE COMBUSTION INTERNA.

Esta es una grasa lubricante elaborada con materias primas de la más alta calidad y de alto grado de refinación y finura para aplicarla en partes de motor de combustión interna nuevas y empacar.

VENTAJAS:

- *Excelentes propiedades lubricantes en un amplio rango de temperatura (-20 a 250° C) que inhiben el desgaste de la maquinaria en forma marcada.*
- *Gran resistencia a la oxidación, debido a la refinación de sus componentes lo que permite prolongar la utilización del lubricante.*
- *No produce carbonización, prolongando la vida útil de los componentes metálicos.*
- *Buena adhesividad que permite excelente lubricación con la mínima cantidad de producto, de acuerdo a las buenas prácticas de manufactura y máxima economía.*
- *Resistencia al lavado por agua, que permite buena protección anticorrosiva y máxima durabilidad.*
- *Película de lubricación sami-fina de gran resistencia térmica y al corte con lo que se asegura buena lubricidad.*

APLICACIONES

Específicamente para el armado de motores y el empacado específico de las partes móviles dentro del motor como metales pistones anillos etc.

PETROL GREASE PK

Características:

Grado NLGI 0/00	FLUIDA
Penetración 25 C, mm/10	380
Apariencia	Gel untuoso
Color	Blanco Amarillento.
Punto de goteo, C	No Gotea
Estabilidad mecánica, %	8
Rango de aplicación °C.	-20, a 250. MR
Lavado por agua, %	0.5
Viscosidad brookf, Rvf 25°C	100,000cPs