

NACIONAL ENGRANES

Lubricante de base asfáltica muy adhesivo para engranes descubiertos

DESCRIPCION

Lubricante elaborado 100% con aceites minerales puros de base asfáltica.

VENTAJAS

- Lubrica y protege contra el desgaste bajo condiciones adversas.
- Protección contra la formación de herrumbre y óxido en las partes ferrosas.
- Gran adhesividad que protege al equipo aún bajo cargas elevadas.
- Resistencia al arrastre por agua.

APLICACIONES

Utilizado especialmente para la lubricación de engranes descubiertos de toda clase de maquinaria que opera a bajas velocidades con cargas medianas o elevadas.

Por su elevada viscosidad es necesario calentarlo para luego aplicar el lubricante con brocha o espátula.

Se recomienda limpiar previamente los dientes de los engranes con petróleo y una vez seco, aplicar el lubricante una o más veces, según sea necesario.

También son utilizados en la lubricación de cables de acero, cadenas, catalinas, etc., y en general donde se requiera un producto que lubrique y proteja contra el desgaste y la formación de herrumbre. No es recomendable usar en ambientes polvosos.

Características Típicas

Características	Engranés Grueso
Color	Negro
Textura	Sólida ligosa
Peso Específico a 20/4 °C (D 1298)	0.992
Punto de Inflamación °C (D 92)	210
Viscosidad S.S.F. a 100°C, cSt (D 88)	210
Carbón Conradson , % peso (D 189)	8.5

PRECAUCION

Evite el contacto prolongado con la piel. Se han efectuado amplios estudios del efecto de los hidrocarburos derivados del petróleo, los cuales constituyen la base de los aceites lubricantes de cualquier marca o tipo y se ha encontrado que pueden tener efectos perjudiciales al ser humano. Si accidentalmente cayera a los ojos aceite lubricante, lávese los ojos inmediatamente con agua abundante y obtenga asistencia médica.

No utilice ni exponga los envases vacíos al calor, ya que los vapores que puedan emanarse son perjudiciales a la salud.

No contamine, no arroje el aceite usado al alcantarillado, no deje residuos de aceite en los envases, ya que estos residuos pueden contaminar el suelo y las aguas.

NOTA

Para mayor información de este producto, acuda al Departamento Técnico del Distribuidor de su localidad o al Departamento Técnico de Mexicana de Lubricantes S.A.