



EP Gear Oil

Aceites industriales para engranajes

Descripción

UNO EP Gear Oil son lubricantes de alta calidad para engranajes que requieran aditivos de Extrema Presión (EP). Estos lubricantes han sido diseñados para la protección en servicio de engranajes (acero / acero) y cojinetes donde prevalecen condiciones de operación de extrema presión.

UNO EP Gear Oil esta formulado con bases parafínicas de alta calidad con un alto punto de inflamación y estabilidad a la oxidación. Los mismos están fortificados con selectos aditivos de fósforo y azufre con rendimiento superior. Posee una calidad superior anti desgaste para engranajes y cojinetes en aplicaciones industriales, su bajo punto de fluidez le permite fluir a bajas temperaturas reduciendo el desgaste ostensiblemente. Además posee unas excelentes propiedades demulsificantes y anti espumantes.

UNO EP Gear Oil están recomendados para la lubricación de equipos en maquinaria general de trabajos pesados, para lubricar todo tipo de cojinetes y engranajes operados bajo condiciones de severa carga, con equipos de niebla e inyecciones con equipos de aire, incluyendo engranajes abiertos helicoidales, espirales, etc.

MADE IN THE USA





UNO EP Gear Oil cumple y supera las siguientes especificaciones :

- AGMA 250.04
- US Steel Specification 224,
- Kaiser Steel,
- STLE
- Cincinnati Milacron P-35, P-59 and P-63.

Características principales

- Poseen una excelente capacidad soportante de carga, permitiendo reducir el desgaste de los dientes de engranajes y descansos tanto de componentes de acero como de bronce.
- Son libre de plomo, lo que reduce los riesgos para la salud.
- Su extenso rango de viscosidades, complace las más variadas y difíciles aplicaciones industriales.
- Sus propiedades de separación de agua, les permiten que el exceso de agua pueda ser drenada fácilmente de los sistemas de lubricación.





Características típicas

Propiedades típicas	68	150	220	320	460
AGMA	2EP	4EP	5EP	6EP	7EP
Viscosity at 40°C, cSt	68	150	220	320	460
Viscosity at 100°C, cSt		15	19	24	32
Viscosity Index	95	95	95	95	95
Flash Point, COC, °C	220	220	220	220	220
Pour Point, °C	-6	-6	-6	-6	-6
Color, ASTM	3	3	5	5	5
Foam Test ml/min, máx.					
Secuence I	20/0	20/0	20/0	20/0	20/0
Secuence II	50/0	50/0	50/0	50/0	50/0
Secuence III	20/0	20/0	20/0	20/0	20/0

Pueden esperarse variaciones menores en la información de pruebas típicas en la producción normal

Identificación de Peligros

Este producto no está clasificado como tóxico ni peligroso, según la legislación vigente.

Salud y Seguridad

El contacto prolongado o frecuente con aceites usados de motor puede causar daños en la piel. Evite el contacto con la piel usando guantes. En caso de contacto, lave inmediatamente con agua y jabón.

Medio Ambiente

No contamine con aceite los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua. Disponga responsablemente de los desechos de acuerdo a la legislación vigente. Lleve los aceites usados a puntos de recolección autorizados.

En caso de EMERGENCIA llame a los teléfonos / For EMERGENCY, please call: Guatemala: (502) 2285-1747; Salvador: (503) 2207-3737; Nicaragua: (505) 2276-8127; Honduras: (504) 508-1515; Belice (501) 222-4352

