

Los aceites LUBRI GEAR EP son elaborados con básicos hidrofraccionados de Grupo II y con un paquete de aditivos de avanzada tecnología que le imparten a estos aceites un excelente desempeño aún bajo condiciones de carga y de operación muy severas.

VENTAJAS

- Alta capacidad de carga lo que le permita operar bajo condiciones severas de operación.
- Excelente propiedad demulsificante que permite la separación de la mezcla aguaaceite.
- Alta capacidad anti herrumbre.
- Protección adicional a los engranes contra la corrosión.
- Estabilidad a la formación de espuma permitiendo un mejor funcionamiento del sistema.
- Contiene aditivos inhibidores de la oxidación para mantener una mayor limpieza en el aceite y en el equipo aún bajo altas temperaturas de operación.

RECOMENDACIONES

El aceite LUBRI GEAR EP está recomendado para ser usado la lubricación de las transmisiones de engranajes y reductores, de alta y baja velocidad, en aplicaciones industriales de servicio pesado. Son ideales para la diversidad de engranajes: rectos, cónicos, helicoidales e hipoidales.

Estos aceites pueden ser usados en cajas de engranajes de equipos móviles de construcción, minería, plantas de cemento, molinos de bolas y de laminación, transportadores, máquinas herramientas, entre otros.

No debe ser usado en reductores sinfín-corona y/o en equipos donde existan metales blandos o amarillos.

APROBACIONES DEL PRODUCTO

Cumple con las especificaciones de los principales fabricantes de equipo como son: US Steel 224, AGMA 9005 D-94, DIN 51517-3 y David Brown S 1.53.101 (E).

VALORES TÍPICOS

ISO VG	68	150
Grado AGMA	2 EP	4 EP
Viscosidad a 40°C, cSt	68.62	152.1
Viscosidad a100°C, cSt	8.581	14.68
IV	95	95
Gr. Esp. a 60/60°F	0.896	0.900
Color ASTM	3.0	3.5
TAN, mgKOH/g	0.81	0.80
Punto de Inflamación °C	200	210
Timken, Lb	>60	>60
Separación Agua-Aceite minutos	20	20

Mayor información sobre datos fisicoquímicos se encuentran disponibles en la hoja de seguridad correspondiente, llame a nuestro departamento técnico al 01 (55) 58 85 64 19, 58 85 43 48 o escriba a:

serviciotecnico@cadsadecv.com

PRESENTACIÓN

Cubeta de 19 Lts., Tambor de 200 Lts. y Granel