



Los productos TRANSGEAR LUBE GL-5 están elaborados con aceites básicos parafínicos vírgenes altamente refinados y un paquete de aditivos de excelente tecnología y alto desempeño que brinda y garantiza la protección de las transmisiones estándar y diferenciales. Recomendado por los principales fabricantes de estos mecanismos para el llenado inicial y para periodos prolongados de servicio, alargando la vida útil de los mecanismos. Cumplen y exceden los requisitos API GL-5.

VENTAJAS

- Aceites con excelente resistencia a la oxidación y a los efectos de altas temperaturas generadas en los sistemas, lo que disminuye en forma eficiente la formación de lodos y depósitos.
- Excelente protección contra el desgaste en condiciones extremadamente severas de operación como alta carga, alta temperatura y alta velocidad.
- Buenas propiedades para evitar herrumbre y corrosión en caso de contaminación con agua.
- Posee alta capacidad antiespumante, lo que elimina la posibilidad de pérdida de lubricante por la formación de espuma y reduce al mínimo el desgaste prematuro de los engranes.
- Alta protección contra cargas de choque y cargas constantes excesivas, reduciendo al máximo el desgaste de los engranes, alargando la vida útil de los mismos.

RECOMENDACIONES

Estos aceites lubricantes se recomiendan para Transmisiones estándar, Diferenciales (ejes traseros) y Mandos finales donde se requiere un lubricante con aditivos de extrema presión (EP) de alto desempeño, donde la temperatura, la carga y la velocidad son excesivas, en equipos como: automóviles, camionetas, camiones de carga y pasaje, equipo de

construcción y minería. También se recomiendan para cajas de engranes industriales (variadores de velocidad) donde se requiera un aceite que cubra los requerimientos de servicio API GL-5.

APROBACIONES DEL PRODUCTO

Cumple con las especificaciones de servicio API GL5, MIL-L 2105 D Y MACK GO-G.

VALORES TÍPICOS

SAE	80W-90	85W-140
Viscosidad a 40°C, cSt	289.2	428.2
Viscosidad a 100°C, cSt	24.5	33
Índice de Viscosidad	107	>110
Gravedad Especifica a 60/60°F	0.900	0.900
Color ASTM	6	5.0
NTA (mgKOH/g)	2	2
Punto de Inflamación °C	206	200
Espumado, Sec I	20/0	20/0
Viscosidad -12°C, cp	N.A.	150,000
Viscosidad -26°C, cp	150,000	N.A.

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

