



PEAK Gear Oil EP API GL-5 SAE 80W-90 y 85W-140 Limited Slip

DESCRIPCIÓN

Peak™ Gear Oil EP API GL-5 SAE 80W-90 y 85W-140 Limited Slip son lubricantes superiores de azufre-fósforo para engranajes de extrema presión formulados con materias primas de primera calidad para satisfacer las demandas de rendimiento excelente. Un aditivo especial de fricción le confiere a este aceite las propiedades necesarias para ser utilizado en diferenciales, que están equipados con mecanismo de “deslizamiento limitado”.

Peak™ Gear Oil EP API GL-5 SAE 80W-90 y 85W-140 Limited Slip proporciona propiedades de fricción mejoradas y se adapta a aplicaciones de deslizamiento limitado. Este aceite de transmisión de alta calidad contiene excelentes aditivos y aceites base seleccionados, lo que garantiza una buena protección contra la oxidación, la corrosión y el óxido y ayuda a prolongar la vida útil de los engranajes.

BENEFICIOS

- Estabilidad térmica superior
- Capacidad de deslizamiento limitado de llenado de servicio
- Intervalos de drenaje más prolongados
- Aditivación estable de azufre y fósforo
- Excelente Demulsibilidad
- Excelente capacidad de carga de choque
- Propiedades ecelentes de extrema presión
- Alto margen de seguridad contra la formación de espuma y corrosión
- Contiene aditivos para reducir ruidos el diferenciales autobloqueantes



APLICACIONES

Peak™ Gear Oil EP API GL-5 SAE 80W-90 y 85W-140 Limited Slip es apto para la lubricación de numerosos fabricantes de vehículos como IVECO, MAN, SCANIA y VOLVO para ejes traseros y transmisiones finales de vehículos pesados.

Cumple y Excede

API GL-5, MIL MIL -L-2105 C, MIL MIL -L-2105 D, ZF TE-ML 05

Cumple o supera los requisitos de calidad de numerosos fabricantes de vehículos como IVECO, MAN, SCANIA y VOLVO para ejes traseros y transmisiones finales de vehículos pesados.

VALORES TÍPICOS (#)

Peak Gear Oil API GL-5	SAE 80W-90	SAE 85W-140
Color ASTM D 6445	1.0	1,5
Fósforo % p ASTM D 5185	0,066	0,066
Vis Brookfield -26 GC cP ASTM D 2893	120000	60000
Viscosidad @ 40 GC cSt ASTM D445	135	282
Viscosidad @ 100 GC cSt ASTM D445	14,5	27,60
Indice de Viscosidad ASTM D 2270	130	130
Densidad @ 15 GC (Grs/Lt) ASTM D 4052	0,888	0,891
Punto de Ecurrimiento (GC) ASTM D 97	-32	-24
Punto de Inflamación COC (GC) ASTM D 92	220	236

(#) Estos valores representan los Valores Típicos de producción, no constituyen especificaciones.

Para una información más detallada de las mismas, favor consultar a nuestro servicio técnico de ventas.