



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

DESCRIPCIÓN

Peak™ Gear Oil EP API GL-5 SAE 80W-90 y SAE 85W-140 son aceites multigrado de calidad superior para cajas de engranes y transmisiones apropiado tanto para autos, camionetas, camiones y algunos equipos de la construcción. Formulados de una base mineral de alta calidad y un óptimo paquete de aditivos, ofrece así una excelente fluidez a temperaturas extremas y altas cargas.

Contiene un paquete balanceado para las presiones extremas que previene el golpeteo y las grietas de las superficies de los engranes que pueden originarse a causa de altas velocidades, cambios bruscos y repentinos de velocidad y fuerzas de torque muy altas.

En adición contienen aditivos que dan una excelente estabilidad a la oxidación y magnífica resistencia a la herrumbre, corrosión y espumación. Cumple los requerimientos y especificaciones de API GL-5, US Military MIL-L-2105 D.

BENEFICIOS

- Tiene excelentes propiedades de extrema presión.
- La alta estabilidad de oxidación reduce al mínimo el lodo y la formación de depósito facilitando y alargando la vida del engrane.
- Buena protección contra la oxidación y corrosión.
- La propiedad de anti-espuma asegura la resistencia de película lubricante en condiciones de lubricación límite.



APLICACIONES

Peak™ Gear Oil EP API GL-5 SAE 80W-90 y SAE 85W-140 se recomiendan en los vehículos más modernos los motores son más potentes y la capacidad de carga también, por ello existe mayor presión en las cajas de engranes aunado a una reducción en el tamaño y peso de las transmisiones y la extensión de los intervalos entre cambio y cambio. Esto da por resultado que los lubricantes de este tipo se vean usados en servicios de severa operación, Gear Oil EP API GL-5 ofrece un desempeño excepcional aún bajo estas severas condiciones.

Cumple y Excede

API GL-5/MT-1/PG-2, MIL-L-2105D, L-PRF-2105E, GM HN 1181/1187/1386/1561, China National GB 13895-1992, Ford ESW-M2C1006-B/1013-A/104-A/105-A/197-A

SAE 80W-90 OEM APPROVAL- MAN M-342 Typ M2 SAE

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	0,03	0,03
Vis Brookfield -26 GC cP ASTM D 2893	53400	43000
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 Escurrecimiento (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.