



TEXAS SAE 90/140 GL-1

Datos técnicos

TEXAS OIL SAE 90/140 GL-1, están fabricados con bases de alta calidad que proveen alta protección contra la oxidación y corrosión. Su estabilidad y rendimiento logran una larga vida del lubricante.

TEXAS OIL SAE 90/140 GL-1, protegen los engranajes, y sus componentes contra la corrosión al ser NO EP no daña ni corroe los metales no ferrosos.

Diseñado especialmente para transmisión manuales y transfer donde el OEM indique el uso de Gear Oil API GL-1.

Características Fisicoquímicas Típicas

Grado SAE	90	140
Densidad al 150, kg/L	0.8899	0.8891
Viscosidad Cinemática @40°C	202	403
Viscosidad Cinemática @100°C	18.0	27.9
Índice de Viscosidad	95	95
Punto de Llama °C (°F)	291(556)	309(588)
Punto de congelación °C (°F)	-10(14)	-11(12)

Recomendaciones:

Técnicas: para mantener el máximo desempeño del aceite en el motor recuerde realizar sencillos chequeos periódicos como el nivel del aceite y cuando se cumpla con un tiempo prudente de trabajo , cámbielo junto con el filtro de mismo; revise el sistema de enfriamiento del motor, ya que en un deficiente desempeño del mismo puede generar la carbonización del aceite y por consiguiente una mala lubricación; revise los filtros de aire y gasolina, cámbielos según las indicaciones del fabricante, Texas Oil SAE 90/140 GL-1 es un lubricante formulado donde debe usarse cuando se recomiende un aceite de estas características.

Salud y Seguridad: Es recomendable durante la manipulación del aceite evitar el contacto prolongado o repetitivo con la piel, use guantes. En caso de contacto lave inmediatamente con abundante agua y jabón.

Proteja el ambiente: No contamine los drenajes, suelos o aguas con el aceite, su disposición debe estar de acuerdo con las regulaciones de la autoridad local.