

# LUBRICANTES

Sintéticos de alta tecnología.



## TRANS FLUID SAE 75W90 GEAR OIL SYNTHETIC TECHNOLOGY



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

**TRANSFLUID SAE 75W90 GEAR OIL** es un lubricante Synthetic Technology para engranajes que provee rendimiento superior a través del uso de aceites base de calidad y un sistema selecto de aditivos para presión extrema. Estos aditivos contienen propiedades anti-soldadura, anti-rozaduras y anti-desgaste que son necesarias en lubricantes para engranajes de servicio de alto rendimiento. Transfluid SAE 75W90 Gear Oil provee excelente protección bajo las condiciones más severas encontradas en transmisiones comerciales, ejes y mandos finales.

### CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS:

- Extiende la vida útil de los componentes de trenes de potencia.
- Resistente al barniz y lodo.
- Los aditivos de Presión Extrema minimizan el desgaste.

### APLICACIONES:

**TRANSFLUID SAE 75W90 GEAR OIL** se recomienda para uso en todos los camiones pesados y ligeros de carretera, furgonetas y autobuses que requieran fluidos tipo API GL-4 y/o MT-1. También se recomienda para aplicaciones fuera de carretera como construcción, minería, agricultura y canteras, las cuales requieren este tipo de fluidos. Está diseñado tanto para transmisiones como diferenciales encontrados en ciertos modelos fabricados por Audi, Hyundai, Nissan, Porsche, Suzuki, Toyota, Volkswagen y otros.

### CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS:

- API GL-4
- API MT-1
- \* Siempre consulte el manual de usuario para identificar el fluido más apropiado para su equipo.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS:

GRADO SAE	75W90
Gravedad Específica @ 60°F	0.8660
Viscosidad, Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C	148.2 16.1
Índice de Viscosidad	114
Punto de Ignición, °F	404
Punto de Fluidez, °C (°F)	-30 (-22)
Color	<3.0

Los datos típicos son solo valores promedio. Leves variaciones, que no afectan el desempeño del producto, pueden registrarse durante un proceso normal de manufactura.