

## EMPAQUE OMNI ESPECIAL

# SYNGUARD SAE 75W90

### DESCRIPCION:

El lubricante SynGuard SAE 75W90 es un lubricante sintético de calidad premium para transmisiones y mandos finales que proporciona un rendimiento superior gracias al uso de aceites base de alta calidad y un excelente paquete de aditivos de Extrema presión que satisfacen las necesidades de las especificaciones mas severas de la industria, incluyendo diferenciales Limited Slip. Está diseñado para engranajes en espiral e conjuntos hipoidales (engranajes de piñón y anillo) con compensación de presión extrema en camiones pesados, maquinaria agrícola y de construcción. Este aceite es Adecuado para intervalos de drenaje prolongados.

### BENEFICIOS:

- Bases sintéticas para una mayor resistencia a la oxidación.
- Excelente protección, incluso a altas temperaturas de operación.
- Los aditivos extrema presión protegen contra raspaduras y marcas en los engranajes.
- Para uso en diferenciales sincronizados de deslizamiento limitado (Limited Slip Synchomesh)
- Proporciona una alta estabilidad térmica y resistencia a la oxidación.
- Previene la formación de oxido y lodo en el sistema.
- Excelente fluidez a bajas temperaturas que reduce el desgaste durante el arranque
- Lubricación mejorada y excelente resistencia a la formación de espuma.
- Intervalos de drenaje extendidos en comparación con productos convencionales.

### APLICACIONES:

El lubricante SynGuard SAE 75W-90 es ideal para transmisiones manuales y diferenciales de autos y camionetas. Tambien es recomendado para transmisiones sincronizadas de deslizamiento limitado (Limited Slip Synchromesh). El lubricante SynGuard SAE 75W-90 es excelente para equipo de crostruccion y agricola asi como para camiones Heavy Duty y autobuses como lubricante de mandos finales. Cumple con los sguintes requisitos:

- API GL-5, Limited Slip, MT-1
- Meritor 0-76N
- DAF (GL-5 axle lubricants)
- Eaton Roadranger E500
- DANA SHAES 429 Rev A
- DANA SHAES 256 Rev C
- SAE J-2360
- Inrternational TMS-6816
- MACK GO-J PLUS
- MB 235.20
- MIL-PRF-2105E
- Scania: STO 1:0
- ZF TE-ML 12B, 16F, 19C, 16G
- Voith Turbo 132.00374401/132.00374402

\*SIEMPRE CONSULTE EL MANUAL DEL FABRICANTE PARA VERIFICAR EL FLUIDO CORRECTO PARA SU EQUIPO

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Especificaciones	10
Gravedad específica a 15.6°C (60°F)	0.8658
Viscosidad, Cinemática a 40 °C, cSt	102.6
Viscosidad, Cinemática a 100 °C, cSt	15.3
Índice de Viscosidad	162
Índice Brookfield, CP a -12°C Max	150,000
Punto de ignición, °F	383
Punto de Fluidez, °C (°F)	-46 (-51)
Color	1.0

Los datos de prueba típicos son solo valores promedio. Se esperan variaciones menores que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal.

XTRA REV