



Aceite Transmisión y Diferencial SAE 80W90, 85W140 API GL1 Y GL5

APLICACION

Los aceites TyD son lubricantes para engranajes automotrices tipo universal que tienen múltiples aplicaciones. Están formulados con básicos parafínicos de alto índice de viscosidad y paquetes de aditivos cuidadosamente seleccionados por su efectividad, incluyen: antiespumantes, antioxidantes, desactivadores de metales, agentes especiales de extrema presión, además de anticorrosivos y mejoradores de viscosidad resistentes al corte y antifriccionantes.

Cumplen con los requerimientos y especificaciones más exigentes, MIL-L-2105-D, Mack GO-G Y GO-H. Clasificación de servicio API GL-5, GL-1. Con una estabilidad térmica muy superior.

Los lubricantes TyD son recomendados para toda transmisión manual, diferenciales hipoidales y rodamientos de eje de rueda. Cumplen además con los grados de aplicación industrial AGMA 5 y 7 el 80 w 90 y el 85 w 140 API GL-5 respectivamente.

Nuestro aceite TYD está especialmente concebido para usuarios comerciales o industriales que operan equipos de servicio pesado o flotas mixtas. Constituye la recomendación principal, para flotas de carga en carretera y fuera de carretera, y su uso puede reducir el número de aceites para engranajes cerrados.

BENEFICIOS CLAVE

- Elimina los sedimentos y depósitos de carbón barniz y lacas, gracias a sus excelentes antioxidantes
- Contiene Agentes de EP de la más alta tecnología libres de azufre y fósforo

Características Típicas	80W90
Grado SAE	80W90
Clasificación API	GL5
Color	Aceite
Peso Específico 15°C	0.9
Viscosidad 100°C Cst	14.9
Viscosidad 40°C Cst	141
Punto de inflamación °C	229
Punto de Fluidéz °C	-30
Carga Timken rango 0-22 kg	15 kg

Características Típicas	85W140
Grado SAE	85W140
Clasificación API	GL5
Color	Aceite
Peso Específico 15°C	0.91
Viscosidad 100°C Cst	27
Viscosidad 40°C Cst	397
Punto de inflamación °C	225
Punto de Fluidéz °C	-19
Carga Timken rango 0-22 kg	15 kg

DISPONIBLE EN CLASIFICACIÓN API: GL1 Y GL5

CONTACTO

Para mayor información estamos a sus órdenes en:

TECNOLOGÍA SOLUB SA DE CV
EMAIL: ventas@solub.com.mx