



LUBRE-X

lubricantes y mantenimiento

LUBRICANTES

LUBRE-X SINTETICO TRANSMISION 75W-90

ACEITE SINTETICO PARA TRANSMISIONES ESTANDAR

FICHA TÉCNICA

El Aceite Lubre-x transmisión sintético, está formulado con básicos sintéticos y un paquete de aditivos de avanzada tecnología que le confieren propiedades extraordinarias para cumplir con los requerimientos de fabricantes de transmisiones y diferenciales europeos y americanos.

Propiedades y Beneficios

- Excelente protección a los engranes y cojinetes gracias a la avanzada tecnología de aditivos con extrema presión (EP).
- Periodos de servicios extendidos por su tecnología sintética que ofrece excelente resistencia a la oxidación.
- Superior estabilidad térmica durante la operación en unidades de servicio pesado debido a su elevado índice de viscosidad.
- Eficiencia en el consumo de combustible gracias a la baja viscosidad del aceite que le permite alta lubricidad y cambios suaves en la transmisión.

Aplicaciones:

Se recomienda su uso en transmisiones y diferenciales de unidades comerciales de servicio pesado. Excelente protección en unidades que son sometidas a condiciones de altas cargas de trabajo incluyendo altas temperaturas, cumpliendo las más estrictas pruebas de rendimiento en campo. Cumple y excede satisfactoriamente la especificación API GL-5.

Especificaciones:

LUBRE-X SINTETICO TRANSMISION	METODO ASTM	RESULTADO
COLOR ASTM	D1500	1.5
GRADO SAE	SAE J306	75W-90
GRAVEDAD ESPECIFICA 15.5/15.5 °C	D1298	0.8702
TEMPERATURA DE INFLAMACION °C	D92	185
VISCOSIDAD CINEMATICA @ 40 °C cSt	D445	103.8
VISCOSIDAD CINEMATICA @ 100 °C cSt	D445	15.35
INDICE DE VISCOSIDAD	D2270	156
TEMPERATURA MINIMA DE FLUIDEZ °C	D97	-57

Nota: Los resultados típicos son determinados promediando los datos reales, sobre un periodo de tiempo, estos datos no pueden ser garantizados y/o idénticos a los productos. Estos datos representan una guía para el usuario.

PARA MAS INFORMACION CONTACTAR CON NUESTRO DEPARTAMENTO TECNICO