

UNO SYNTHETIC TRANSMISSION 50

Aceite 100% sintético de máxima calidad para transmisiones manuales Eaton

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un aceite lubricante importado de muy alta calidad para transmisiones manuales fabricado con bases totalmente sintéticas (full synthetic) y aditivos de gran estabilidad química, diseñado para cumplir o exceder las rigurosas especificaciones exigidas por el fabricante Eaton.

Está formulado para proporcionar un nivel de desempeño y protección superior, maximizar la productividad de los equipos que operan bajo condiciones severas en el transporte, la construcción, la minería y la extracción. Es un aceite API GL-1 de viscosidad SAE 50 que cumple los requerimientos de desempeño de la especificación Eaton PS-164 para intervalos de drenaje extendidos.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Formulado con bases sintéticas super premium para la más alta estabilidad térmica, resistencia a la oxidación y menor volatilidad.
- Excelente protección contra el desgaste en condiciones de altas cargas.
- Provee excelente protección contra la corrosión y la herrumbre.
- Protege los equipos a altas y bajas temperaturas de operación.
- Tiene alto índice de viscosidad lo que garantiza una viscosidad adecuada a temperaturas ambientes bajas y altas de operación.
- Excelente protección contra la formación de espuma.
- Coeficientes de fricción estática y dinámica equilibrados.

APLICACIONES Y APROBACIONES

Está recomendado para transmisiones manuales Eaton de buses, camiones, tractomulas, etc., que requieran un aceite lubricante sintético API GL-1 que cumpla la especificación Eaton-Fuller / Road Ranger para intervalos de drenaje de 750.000 millas. También está recomendado para transmisiones Eaton Division 121-R3 y Transmisiones Rockwell International 0-81. Este producto puede ser utilizado siempre que se requiera un aceite lubricante SAE 50 y API GL-1 para intervalos de drenaje extendidos de 500.000 millas.

UNO SYNTHETIC TRANSMISSION 50

Aceite 100% sintético de máxima calidad para transmisiones manuales Eaton

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Grado de Viscosidad SAE		50
Apariencia visual		Claro y brillante
Viscosidad a 100°C, cSt	ASTM D-445	18
Viscosidad a 40°C, cSt	ASTM D-445	133
Indice de Viscosidad	ASTM D-2270	151
Punto de Inflamación, °C	ASTM D-92	220
Punto de fluidez, °C	ASTM D-97	-36

Nota: Las características típicas son valores promedios, son normales algunas variaciones pero éstas no afectan la calidad y el desempeño del producto.