

AMALIE ELIXIRFULL SYNTHETIC GL 5/GL-4 SAE 75W90 LS

Aceite Sintético para Engranaje Amalie Elixir Full Synthetic 75W90 es el último sistema de aceite para engranajes que cumple con los objetivos de todos los fabricantes de equipo original (OEM) y provee máxima protección para todos los sets de engranajes y ayuda a mejorar la economía de combustible mientras promueve una larga vida a los engranajes.

El aceite sintético para engranajes Amalie Elixir Full Synthetic 75W90 es un producto lubricante de bases 100% sintéticas en conjunto con un robusto sistema de aditivos y un modificador de bajo punto de fluidez, disminución en la fricción, ahorro de combustible, mejor protección en el arranque a bajas temperaturas y una mayor vida que la mayoría de aceites para engranaje convencionales.



Este aceite superior de alto rendimiento para engranajes está formulado para cumplir los requerimientos de la Clasificación de Servicio del Instituto Americano del Petróleo API GL-5/GL-4 y MT- 1; MIL-PRF- 2105E; SAE J-2360: Dana Corp. (Incluye ejes Eaton), Cobertura de garantía de 750'000 millas **(1'200'000 KM)** y la capacidad de Intervalos de cambio de aceite de 500'000 millas **(800'000 KM)** de Eaton; General Electric D 50E9C; (P&H) 474; Mack Truck GO-J Plus; ArvinMeritor (incluye los anteriores ejes Rockwell) y Rockwell internacional 0-76-E.

AMALIE ELIXIR FULL SYNTHETIC GL-5	75W - 90
Densidad API	27.5
Punto de Evaporación C°	220
Viscosidad cSt 100 °C	15.00
Viscosidad cSt 40 °C	90.00
Índice de Viscosidad	175
Brookfield Viscosidad, cP. @-40C	<120,000
Brookfield Viscosidad, cP. @-26C	-
Brookfield Viscosidad, cP. @-12C	-
Punto de Congelamiento °C	-45

Tabla de Valores de Inspección:

ESPECIFICACIONES	Amalie Elixir Full Synthetic GL-5/GL-4
API	
GL-1	✓
GL-2/GL-3	✓
GL-4	✓
GL-5	✓
Mil-PRF-2105E	✓
Mack GO-J	✓
Mack GO-J Plus	✓
Limited Slip	✓
M2C119A	✓
M2C154A	✓
Fuera de borda y transmisiones en popa	✓

Dpto. Soporte Técnico

Mejor de lo que tiene que ser...desde 1903
 Fabricación – Compuestos – Mezclado – Moldeo porsoplado - Empacado

