

JYM MARINE AMD 3005



DESCRIPCIÓN:

Este producto ha sido desarrollado para lubricar carters de motores marinos de lubricación Independiente, que trabajan en muy severas condiciones. Esta especialmente aditivado con inhibidores de oxidación, herrumbre, corrosión y agentes desmulsificantes por lo que facilita la extracción de agua durante su purificación. Estos aditivos le dan excelentes características de estabilidad ante las variaciones térmicas, lo cual asegura una extensa vida útil. Tiene otras aplicaciones tales como: Lubricación de compresores de aire, cojinetes de transmisión y engranajes según la carga.

BENEFICIOS:

- * Previenen el desgaste.
- * Excelente desmulsivilidad y estabilidad térmica.
- * Control de formación de depósitos.
- * Excelente protección antiherrumbre.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENSAYO	MÉTODO	VALOR
	ASTM	AMD/3005
Grado SAE		30
Viscosidad a 100 °C	D - 445	12cSt
Índice de viscosidad	D - 2270	95
Punto de inflamación	D - 92.	230 °C min.
Pto. de Escurrimiento	D- 97	-9 °C
Nro de neutralización	D - 2896	5 mg KOH