

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ACEITE LUBRICANTE SAE 75W-90

1.-DESCRIPCIÓN GENERAL

Aceite sintético de extrema presión (EP) para engranajes, cajas de cambio manuales, cajas de transferencia y mandos finales donde un lubricante API GL5 es requerido.

Debido a la sobresaliente capacidad de carga y a un elevado índice de viscosidad que proporciona una lubricación es empleado en electro compresores de las unidades navales.

2.-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES	METODO ENSAYO	LIMITES
Viscosidad cinematica 100°C,	ASTM D445	15.9
Viscosidad cinematica 40°C,	ASTM D445	120
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	140
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	205
Punto de Fluidez, °C	ASTM D97	-48
Densidad 15°C, kg/L	ASTM D4052	0.86
Viscosidad Brookfield cP, a -40 °C *	ASTM D2983	120,000
Espuma, mL / mL Secuencia II,	ASTM D892	30 / 0

3.- CARACTERISTICAS DEL ENVASE

Envase	(10) Galonera con asa y tapa interior hermético; tapa exterior roscable y con sellos de seguridad, resistente al manipuleo. (11) Balde con asa, tapa exterior roscable o a presión y con sellos de seguridad, resistente al manipuleo. (12) Cilindro metálico con tapa roscable a presión, con sellos de seguridad y resistente al manipuleo.
Capacidad	(10) Galonera: 1 galón o 5 galones (11) Balde: 5 galones (12) Cilindro: 55 galones

