

Elaborado con aceites minerales parafínicos refinados y aditivos de alta tecnología perfectamente balanceados que le permite desempeñarse adecuadamente bajo condiciones drásticas de operación y operando con combustible diesel con alto contenido de azufre.

BENEFICIOS:

- **Viscosidad estable en condiciones extremas de temperatura.**
- **Efectivo control contra el desgaste.**
- **Ahorro de combustible.**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TÍPICAS:

Pruebas	Método ASTM	Valores
Categoría de Servicio API		CF-4
Peso específico 20/4 °C		0.8757-0.9095
Gravedad API	D1298	24-30
Temperatura de inflamación COC °C	D92	220
Viscosidad Cinemática @ 40°C cSt	D445	Reportar
Viscosidad Cinemática @ 100°C cSt	D445	22-26
Índice de viscosidad	D2270	110
Simulación de arranque en frío CCS cP -10 °C	D5293	13,000
Temperatura de congelación °C	D97	-12
Color ASTM	D1500	Verde
Espumación Tendencia / Estabilidad ml	D892	
Secuencia I		20 / 0
Secuencia II		50 / 0
Secuencia III		20 / 0
TBN	D2896	8.0

PRESENTACIONES:

