

Formulado con base directa mineral parafínica de la más alta calidad y aditivos detergentes, dispersantes, inhibidores de corrosión y oxidación y agentes anti desgastes y antiespumantes. El resultado de esta combinación cumple y excede los requerimientos de servicio en su clasificación API CH-4.



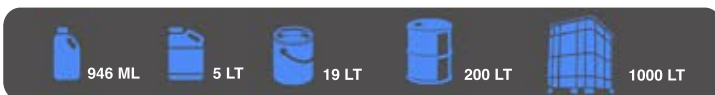
BENEFICIOS

- Alta resistencia a la oxidación.
- Excelente estabilidad térmica.
- Excelente bombeabilidad a bajas temperaturas.
- Excelente detergencia y dispersancia que evita la formación de depósitos.

PARÁMETRO	MÉTODO ASTM	VALORES TÍPICOS
Densidad @ 20°C, Kg/l	D-1298	0.8923
Viscosidad @ 40°C, cSt	D-445	210
Viscosidad @ 100°C cSt (Min-Max)	D-445	21.9 - 26.1
Índice de Viscosidad	D-2270	120 min.
Temp. mínima de Fluidez, °C	D-97	-27
TBN, mgKOH/g	D-2896	8
Color	Visual	Verde
Apariencia	Visual	Brillante

Las propiedades arriba mencionadas son típicas y variaciones menores se pueden presentar, las cuáles no afectaran el desempeño del producto de las esperadas en fabricación normal.

PRESENTACIONES:



Aplicaciones

Este aceite se puede usar igualmente en motores donde la clasificación CH-4 y anteriores son especificadas por el fabricante y algunos supe cargados o turbo cargados pudieran también usarlo. Muchos motores diésel de alta velocidad no requieren el uso de aceites de clasificaciones más actualizadas sobre todo si trabajan bajo cargas de trabajo consideradas como moderadas.

