



Formulado con aceites severamente hidrotratados de bases parafínicas de alto índice de viscosidad además de un paquete de aditivos de alta calidad y excelente desempeño. Proveen una excelente estabilidad a la oxidación, protección contra la corrosión, estabilidad al corte por cizallamiento y bombeabilidad en un amplio rango de temperaturas de operación. Su paquete de aditivos incluye agentes detergentes, anti desgaste, anticorrosión y anti espuma. Este recomendado para un amplio rango de aplicaciones. Ofrecen una alta resistencia a la oxidación, herrumbre, corrosión, espumación, formación de barnices y desgaste.

ISOVG	MÉTODO ASTM	ISO32	ISO46	ISO68
Apariencia	Visual		Claro y brillante	
Viscosidad @ 40°C, Cst	D-445	31.4	44.8	67.1
Viscosidad @ 100°C, Cst	D-445	5.3	6.63	8.62
Índice De Viscosidad	D-2270	100	100	98
Temp. Mínima De Fluidez, °C	D-97	-18	-18	-15
Temp. de Inflamación, °C	D-92	210	216	220
Separación de agua, minutos	D-1401	15	20	25

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.

Aplicaciones

Cumple y/o excede los requerimientos de desempeño de las siguientes armadoras y equipo original.

Denison Parker HF-0, HF-1, HF-2 Eaton Vickers M-2950-S Eaton Vickers 1-286-53 DIN 51524 (Part 11, 111) (2006) ASTM D 6158 (HM, HV)
 GM LS-2 Bosch RE 90 220 111 SEB 181222 Cincinnati Lamb P-68, P-69, and P-70 ANSI/AGMA 9005-E02-RO ISO 11158 (HM, HV)
 JCMAS P041 (HK) AIST 126, 127 SAE MS 1004 (HM, HV)

PRESENTACIONES:



19 LT



200 LT



1000 LT