

Descripción y cualidades

Lubricante especial para transmisiones automáticas y direcciones asistidas de vehículos, convertidores de par, mandos especiales, turbo embragues y circuitos hidráulicos. También puede ser utilizado en aplicaciones industriales como circuitos hidráulicos sofisticados y variedad de velocidad. Este fluido se caracteriza por su gran índice de viscosidad y su alto poder antioxidante, anticorrosivo, antiespumante y anti-desgaste.

- Alto índice de viscosidad.
- Excelente nivel de extrema presión.
- Producto de múltiples aplicaciones.
- Buen comportamiento a elevadas cargas y altas temperaturas.
- Una excelente estabilidad al cizallamiento.

Propiedades físico/químicas

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
COLOR/APARIENCIA	D-1500	ROJO/BRILLANTE
VISCOSIDAD 40°C cst	ASTM D-445	35 - 39
VISCOSIDAD, 100°C cst	ASTM D-445	7- 8
DENSIDAD 15°C	ASTM D-1298	0,845 - 0,875
ÍNDICE DE VISCOSIDAD mín.	ASTM D-2270	170
PUNTO DE CONGELACIÓN	ASTM D-97	-40°C
PUNTO INFLAMACIÓN	ASTM D-92	205°C

Especificaciones

G.M. DEXRON II-D
ALLISON C4, TES 389
Caterpillar TO-2
FORD MERCON
M2C138-CJ,

M2C166-H
MB 236.1
VOITH 55.6336.41 (antes G-607)
ZF TE ML 03D/04D/11D/14D/17C

Presentación

Envases disponibles 500ml, 1L, 5L, 20L, 50L, 204L y 1000L.