

## DESCRIPCIÓN Y CUALIDADES

Lubricante 100% sintético, especial para transmisiones automáticas y direcciones asistidas de vehículos, convertidores de par, mandos especiales, turbo embragues y circuitos hidráulicos. 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/APARENCIA	D-1500	ROJO/BRILLANTE
VISCOSIDAD 40°C CST	ASTM D-445	33 - 38
VISCOSIDAD, 100°C CST	ASTM D-445	7,5 - 8,5
DENSIDAD 15°C	ASTM D-1298	0,850 - 0,875
ÍNDICE DE VISCOSIDAD MÍN.	ASTM D-2270	180 - 185
PUNTO CONGELACIÓN	ASTM D-97	-44°C
PUNTO INFLAMACIÓN	ASTM D-92	>180°C

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro, son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.



## ESPECIFICACIONES

G.M. DEXRON III-H  
 G.M. DEXRON III-G  
 G.M. DEXRON III-F  
 ALLISON C4, TES 389  
 Caterpillar TO-2  
 FORD MERCON  
 M2C138-CJ, M2C166-H  
 M.B. 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