

DIMADEX ATF III

DESCRIPCIÓN

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
<i>Color/Apariencia</i>	<i>D-1500</i>	<i>Rojo/Brillante</i>
<i>Viscosidad a 40°C, cst</i>	<i>ASTM D-445</i>	<i>32-39</i>
<i>Viscosidad a 100°C, cst</i>	<i>ASTM D-445</i>	<i>7,0-8,5</i>
<i>Densidad 15°C</i>	<i>ASTM D-1298</i>	<i>0,850-0,875</i>
<i>Índice de viscosidad mín.</i>	<i>ASTM D-2270</i>	<i>170</i>
<i>Punto de congelación</i>	<i>ASTM D-97</i>	<i>-39°C</i>
<i>Punto de inflamación mín, °C</i>	<i>ASTM D-92</i>	<i>>180°C</i>

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

DIMASOIL

AUTOMOTIVE CHEMICAL FLUIDS

PRESENTACIÓN

Envases disponibles 500 ML, 1L, 4L, 5L, 25L, 60L, 204L y 1000L

PROQUISUR

PRO DIMASOIL arlo

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.

PROQUISUR SL | P. I. La Salina, 26-27 | 14960 RUTE (Córdoba) SPAIN | Tel. (+34) 957 538 743 | www.proquisur.com