

## DIMADEX ATF II

### DESCRIPCIÓN

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
<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>&gt;32</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>0,845-0,875</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>-36°C</i>
<i>Punto de inflamación</i>	<i>ASTM D-92</i>	<i>205°C</i>

### 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 500 ML, 1L, 4L, 5L, 25L, 60L, 204L y 1000L*