



## Fluido para Transmisiones Automáticas y Direcciones servo-asistidas

### APLICACIONES

- Recomendado para todas las transmisiones automáticas y para los circuitos hidráulicos en los cuales el constructor preconiza un fluido DEXRON® III:
- Cajas de cambio automáticas.
- Convertidores hidráulicos y direcciones asistidas.

### PROPIEDADES

- Excelente estabilidad térmica debido a su elevada capacidad antioxidante y su nivel de detergencia.
- Propiedades de rozamiento especiales que permiten un deslizamiento controlado de los órganos de fricción como el caso de los embragues de discos múltiples y de los frenos.
- Neutralidad frente a los elastómeros y metales no ferrosos (cobre, etc..)
- Muy elevado índice de viscosidad.
- Excelente aditivación antidesgaste, anticorrosión y antiespumantes.
- Elevada fluidez a baja temperatura que facilita los arranques en frío.

### CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	UNIDADES	FLUIDE G3
Densidad a 15 °C	.....	0,861
Viscosidad a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	33,3
Viscosidad a 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	7,1
Punto de congelación	°C	-45
Viscosidad Dinámica Brookfield a -40°C	Mpa. s	< 20.000

*Las características mencionadas representan valores típicos.*

### ESPECIFICACIONES

- DEXRON® III G
- FORD MERCON®
- MAN 339 Tipo V-1 y Z-1 (antigua MAN 339 F)
- ALLISON C4
- M.B. página 236.5 y 236.9
- VOITH H 55.6335.35
- ZF TE-ML 03D, 04D, 09, 14A, 17C

## TOTAL ESPECIALIDADES ARGENTINA

Chiclaná 209 – B1766BKE – La Tablada  
Partido de La Matanza  
Pcia. de Buenos Aires – Argentina  
[www.total-argentina.com.ar](http://www.total-argentina.com.ar)

R00/08-09