

FLUIDE G3



Fluido para transmisiones automáticas y sistemas hidráulicos

APLICACIONES

- Recomendado para todos los órganos mecánicos en los cuales el constructor preconiza un fluido DEXRON® III:
- Cajas de cambios automáticas.
- Convertidores hidráulicos y direcciones asistidas.

ESPECIFICACIONES

Homologaciones:

- ZF TE-ML 04D/09/14A/17C
- MAN 339 V-1 / MAN 339 Z-1
- Voith H55.6335
- MB-Approval 236.9
- VOLVO 97341

Satisface a las exigencias de las homologaciones:

- GM DEXRON® III G
- FORD MERCON®
- ALLISON C4
- NH-530B

PROPIEDADES

- Excelente estabilidad térmica y poder antioxidante elevado.
- Propiedades de rozamiento especiales que permiten un deslizamiento controlado de los órganos de fricción: la puesta en acción de los embragues se efectúa sin brutalidad, sin deslizamiento excesivo y sin funcionamiento brusco.
- Neutralidad frente a los elastómeros y metales no ferrosos (cobre, etc..)
- Muy alto índice de viscosidad.
- Precisión y flexibilidad de las secuencias automáticas hasta durante las maniobras a velocidad muy reducida.
- Fluidéz a temperatura baja para evitar los movimientos bruscos y las sobrecargas circuitos en caso de arranque por grandes fríos.

CARACTERÍSTICAS

FLUIDE G3	Unidades	
Densidad a 15°C	kg / m ³	855
Color	-	Rojo
Viscosidad a 40°C	cSt	35
Viscosidad a 100°C	cSt	7,3
Viscosidad Brookfield -40°C	cP	< 20000
Punto de congelación	°C	-45

Las características mencionadas representan valores típicos.

TOTAL ESPAÑA S.A.U.

Ribera del Loira, 46 – 28042 Madrid
Tel. :91 722 08 40 - Fax: 91 722 08 62

FLUIDE G3

Junio 2012 / Junio 2012



Este lubricante, empleado según nuestras recomendaciones y en las aplicaciones previstas, no presenta ningún riesgo particular. Puede usted obtener a través de su delegado comercial los datos de seguridad conformes a la legislación vigente en la C.E.