



FLUIDE G3

Lubricante de transmisión automática dedicado a los sistemas hidráulicos
y aplicación de dirección asistida

NIVELES DE RENDIMIENTO

APROBACIONES OEM	REQUERIMIENTOS	APLICAN
✓ Mercedes MB-Approval 236.9	✓ GM Dexron III G / III H	✓ Allison C4
✓ Volvo 97341	✓ Ford Mercon	
✓ MAN 339 Typ V1/Z1/L1		
✓ Voith H55.6335.xx		
✓ ZF TE-ML 04D/14A/11B		

APLICACIONES

- Particularmente adaptado a la aplicación de turismos y vehículos pesados
- Recomendado para todas las transmisiones automáticas y sistemas hidráulicos cuando el fabricante requiere un fluido de transmisión automática (ATF) GM DEXRON ®III.

BENEFICIOS AL CLIENTE

- Excelente estabilidad térmica en funcionamiento gracias a su alto nivel de antioxidantes y detergentes
- Excelentes propiedades de fricción que proporcionan deslizamiento controlado para los componentes de fricción: calidad de cambio de marchas, exige una acción de embrague suave sin deslizamiento excesivo.
- Este lubricante permite cambios automáticos precisos y suaves incluso a muy baja velocidad.

TOTAL LUBRIFIANTS – Immeuble Spazio
562, avenue du Parc de l'île
92029 Nanterre cedex
France

FLUIDE G3

Update: 07/2020



This lubricant does not cause adverse health effects when used in the intended application. A safety datasheet, is accessible on request from your local dealer.

- FLUIDE G3 tiene una fluidez a baja temperatura para evitar sobretensiones o sobrecargas repentinas de los circuitos cuando se arranca en climas muy fríos.
- Este lubricante proporciona altas prestaciones antidesgaste, anticorrosión y antiespumante.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

FLUIDE G3	Unidad	Metodo	Valor
Color	-	ASTM D1500	Rojo
Densidad a 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	843,5
Viscosidad Cinemática a 40 °C	mm ² /s	ASTM D445	34,95
Viscosidad Cinemática a 100 °C	mm ² /s	ASTM D445	7,373
Viscosidad Brookfield a -40°C	cP	ASTM D2983	9828
Índice de Viscosidad	-	ASTM D2270	186
Punto de Fluidez	°C	ASTM D97	-45
Flash Point	°C	ASTM D92	198

**The features mentioned above are average values obtained with some variability in production and do not constitute a specification.*

RECOMENDACIONES DE USO

Antes de usar el producto, es importante consultar el manual de servicio del vehículo: el drenaje se realiza de acuerdo con los requisitos del fabricante.

El producto no debe almacenarse a una temperatura superior a 60 °C, evitando la exposición a la luz solar intensa, el frío extremo o las altas variaciones de temperatura.

Todos los paquetes deben estar protegidos de las malas condiciones climáticas. De lo contrario, los bidones deben almacenarse en posición horizontal para evitar una posible contaminación por agua y el daño de la etiqueta del producto.

SALUD, SEGURIDAD Y ENTORNO

Según la información disponible, este producto no causa efectos adversos para la salud cuando se usa en la aplicación prevista y se siguen las recomendaciones proporcionadas en la Hoja de datos de seguridad (MSDS). Se puede acceder a la información previa solicitud a su distribuidor local o en el sitio web www.quickfds.com.

Este producto no debe utilizarse para aplicaciones distintas a las previstas.

Si desecha el producto usado, tenga cuidado de proteger el medio ambiente y cumpla con las regulaciones locales.

TOTAL LUBRIFIANTS – Immeuble Spazio
562, avenue du Parc de l'île
92029 Nanterre cedex
France

FLUIDE G3

Update: 07/2020



This lubricant does not cause adverse health effects when used in the intended application. A safety datasheet, is accessible on request from your local dealer.