



**LUBRI-LOY**

Pág. 1/2

INDUSTRIAS SANTA MÓNICA INSA S.A.

Rif - J-00072274-9

Telf: Planta (0212) 878 10 99

Telf: Oficina (0212) 661 90 85 / 661 87 23

WWW.LUBRILOY.NET

insalaboratorio@gmail.com / insacalidad@gmail.com

## FICHA TÉCNICA

### IDENTIFICACIÓN

NOMBRE DEL PRODUCTO

ATF DEXRON® III

CATEGORIA DEL PRODUCTO

LUBRICANTES

COMPONENTE PRINCIPAL

ACEITE BÁSICO MINERAL

USO

TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA

### DESCRIPCIÓN

LUBRI-LOY® ATF DEXRON® III es un lubricante formulado a partir de aceite básico de alto grado de refinación en combinación con aditivos multifuncionales de alto rendimiento bajos en ceniza. Está diseñado para sistema de transmisión automática y dirección hidráulica de automóviles comerciales, vehículos pesados, maquinaria y vehículos de uso industrial, donde el fabricante recomienda un fluido que cumpla con los requerimientos GMC Dexron® III o FMC MERCON. Este producto excede las especificaciones de la norma Venezolana CONVENIN 899-3-1999. cumple con:

DEXRON III H, G, F  
Allison C-4, TES 389  
CATERPILLAR TO-2  
MB 236.1  
ZF-TE-ML 09/11/14

M2C138-CJ, M2C166-H  
VOITH G.607, VOITH H 55.6336.41  
Power steering fluid  
Dexron IID  
TASA fluid

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	NORMA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN	
			Mínimo	Máximo
Apariencia visual	Lab.	-	Traslúcido	
Crepitación	Lab.	-	Negativo	
Color ASTM	COVENIN	890-01	6,0	8,0
Viscosidad a 40°C (mm <sup>2</sup> /s)	COVENIN	424-91	Indicar	
Viscosidad a 100°C (mm <sup>2</sup> /s)	COVENIN	424-91	6,80	10,00
Índice de Viscosidad	COVENIN	889-95	100	-
Gravedad Específica a 15°C	COVENIN	1143-01	0,860	0,950
Punto de Inflamación (°C)	COVENIN	372-97	200	-
Tendencia a la espuma I (24°C ml/ml)	COVENIN		100/0	
Tendencia a la espuma II (93°C ml/ml)	COVENIN	1389-91	100/0	
Tendencia a la espuma III (24°C ml/ml)	COVENIN		100/0	
% de humedad Karl Fisher	COVENIN	1009	Indicar	



**LUBRI-LOY**

Pág. 2/2

**INDUSTRIAS SANTA MÓNICA INSA S.A.**

Rif - J-00072274-9

Tel: Planta (0212) 878 10 99

Tel: Oficina (0212) 661 90 85 / 661 87 23

WWW.LUBRILOY.NET

insalaboratorio@gmail.com / insacalidad@gmail.com

## BENEFICIOS Y PROPIEDADES

Provee una excepcional estabilidad térmica y resistencia frente a la oxidación a altas temperaturas, garantizando que el fluido no pierda sus propiedades en el tiempo.

Efectivo control de desgaste y corrosión en los componentes de transmisiones y sistemas hidráulicos.

Soporta alta presión, proporcionando una excelente capacidad de carga y arrastre de la transmisión.

Previene la formación de depósitos de lodo o barniz evitando el aumento de la viscosidad.

Presenta un alto índice de viscosidad que protege en un amplio rango de temperaturas

Posee modificadores de fricción que facilitan los cambios de marcha.

Es compatible con gomas, empacaduras y sellos

Disminuye la formación de espuma.

## RECOMENDACIONES

Siempre considere las recomendaciones sobre lubricación del fabricante de su vehículo.

Solicite la información de salud, seguridad y medio ambiente que se ofrece a través de la hoja de datos de seguridad del producto (HDSM). Ésta contiene los detalles de potenciales daños, precauciones y primeros auxilios, junto con la información sobre los efectos al medio ambiente y la eliminación del producto usado.

En caso de tener alguna consulta sobre aplicaciones que no se mencionen en este documento, póngase en contacto con nosotros.

## PRESENTACIONES

Código	Presentación	CPE	Código de Barras
L 105	CAJA 12X0,946 L	1008160347	7594004390302
L 107	PAILA 19 L	1008760348	7594004390319
L 108	TAMBOR 208 L	908156598	7594004390234