



ingralub®

J-30200712-7

FICHA TECNICA DEL PRODUCTO

Producto: ATF DEXRON III

Descripción del Producto: Aceite lubricante elaborado con aceite básicos minerales de alto índice de viscosidad y aditivos de elevada calidad tecnológica los cuales presentan una gran estabilidad a la oxidación a altas temperaturas, contiene aditivos anticorrosivos, antidesgaste y antiespumante, no ataca las gomas, empaaduras y sellos del sistema donde se aplica.

Es de color rojo característico para su fácil identificación y evitar confusiones con otros aceites.

Usos: Aceite recomendado para transmisiones automáticas y sistemas hidráulico de dirección automotrices que requieren de un fluido tipo Dexron III, Mercon, Allison C-4, y Caterpillar TO-2. Cumple y/o excede los requerimientos Ford MZC -185 A, Ford MZC-33 F, American Motors, Volkswagen, Chrysler y Mercedes Benz.

PROPIEDAD	NORMA	UNID. DE MEDIDA	ESPECIFICACION
PUNTO DE INFLAMACIÓN	NVF 372	°C	170 Mínimo
VISCOSIDAD CINEMATICA A 40 °C	NVF 424	cSt	REPORTAR
VISCOSIDAD CINEMATICA A 100 °C	NVF 424	cSt	REPORTAR
INDICE DE VISCOSIDAD	COVENIN 899	adimensional	REPORTAR

PRESENTACIÓN	CANTIDAD	UNID DE MEDIDA
LITRO	0,946	L
PAILA	19	L
TAMBOR	208	L

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS.

Tipo de protección respiratoria: Este material tiene una presión de vapor baja, y no se espera que presente peligro por inhalación a temperatura ambiente.

Tipo de ventilación: General por dilución

Equipo de protección ambiental: braga y botas de seguridad

Condiciones a evitar: Calor excesivo

Incompatibilidad (Materiales a evitar): Agentes de Oxidantes fuertes.

Productos peligrosos de descomposición: Cuando es calentado a descomposición emite humos y vapores tóxicos de CO y CO₂ y compuestos orgánicos indefinidos

(Para mayor información ver hoja de seguridad del producto)