



FICHA DE TECNICA

Nombre de producto: Hidramatic

DESCRIPCION

Lubricante hidráulico de alto índice de viscosidad y adecuada capacidad antidesgaste, diseñado para satisfacer los exigentes requerimientos de determinadas transmisiones automotrices que requieren de estas características.

Se aplica en caja de velocidades automáticas, convertidores de torque, determinadas cajas manuales, direcciones hidráulicas, etc.

- Excelente resistencia a la oxidación
- Optima estabilidad térmica
- Totalmente compatible con distintos tipos de sellos
- Alta protección contra el desgaste
- Comportamiento adecuado a bajas temperaturas
- Previene la formación de barnices y barros protegiendo el sistema lubricado

Cumple las especificaciones Dexrom II, Mercon, Allison C-4 , Caterpillar TO-2

PRESENTACION

Granel, Tambor de 200 lts, Tambor de 100 lt, Balde de 20 lts, Caja de 12 x 1 lt y Caja de 18 x 500 cc.

ANALISIS TIPICOS

ENSAYOS	UNID	METODO	HIDRAMATIC
Viscosidad a 100 °C	cSt	D - 445	6,8
Índice de viscosidad	***	D - 2270	147
Viscosidad aparente a -40 °c	cp	D-2983	38000
P. inflamación	°C	D - 92	180
P. escurrimiento	°C	D - 97	-39
Herrumbre	***	D-665-A	Pasa
Color	***	Visual	Rojo

PELIGROS PARA LA SALUD Y LA SEGURIDAD

Ver ficha de seguridad n°1

