



FICHA TÉCNICA

ACEITE HIDRÁULICO ATF DIII



Presentaciones:

946
cm³

Es un aceite lubricante formulado con aceites básicos refinados de alto índice de viscosidad y un paquete de aditivos de avanzada tecnología con lo cual se obtiene un aceite con excelentes características contra el desgaste, la oxidación y la formación de espuma.

► USOS:

Se recomienda para aplicaciones en las que se requieren fluidos que satisfagan los requisitos de rendimiento de DEXRON III, Ford MERCON, Dexron II, Caterpillar TO-2 o Allison C-3, C-4, es también excelente para modelos de vehículos General Motors, American Motors, Chrysler, Mercedes Benz, Volkswagen u otras marcas en las cuales se especifica un fluido tipo DEXRON III. Bombas hidráulicas, convertidores de torsión, transmisiones hidrostáticas y de potencia y cualquier otro equipo donde se recomiende un fluido para transmisiones automáticas. Consulte los requerimientos de mantenimiento recomendable por el fabricante.

► CONDICIONES GENERALES:

Especialmente diseñado para las nuevas generaciones de transmisiones automáticas de vehículos, controladas electrónicamente, que requieren el uso de un fluido tipo DEXRON III de General Motors, MERCON de Ford Motors, ALLISON C-4 de la División de Transmisiones ALLISON de la GM y transmisiones que requieran de estos niveles.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ENSAYO	UNIDAD	NORMA COVENIN	MÍN	MÁX
Gravedad específica a 25 °C	g/ml	1143	0.87	-
Viscosidad a 40°C	cSt	424	40	50
Viscosidad a 100°C	cSt	424	7	8.5
Índice de viscosidad	ADIM	889	129	130
Pto. De inflamación	°C	372	220	230