

Características:

Lubricante formulado con aceites básicos refinados y de gran estabilidad térmica a los cuales se les ha añadido mejoradores del índice de viscosidad, agentes anti-desgaste, antioxidante, anti-herrumbre y antiespumantes. Este aceite cumple con los requisitos de la especificación ATF-6 de Mitsubishi Motors Company.

Usos:

Recomendado especialmente como lubricante y fluido hidráulico para transmisiones automáticas y direcciones hidráulicas que requieran un aceite que satisfaga las exigencias de la especificación ATF-6 de Mitsubishi Motors Company, lo cual permite el correcto funcionamiento y duración de estos equipos. También se recomienda para transmisiones automáticas Daimler-Chrysler que requieran un fluido ATF+3, MS 7176E.

Cifras Típicas:

Propiedades Físico- Químicas	Método ASTM	Unidades	
Viscosidad @ 40 °C	D 445	cSt	35
Viscosidad @ 100 °C	D 445	cSt	7.5
Índice de Viscosidad	D 2270	-	165
Punto de Fluidez	D 97	°C	-42
Punto de inflamación	D 92	°C	210
Densidad @ 15.6 °C	D 1298	kg/lt	0.87
Mitsubishi			ATF -6 , Diamond SP
Daimler-Chrysler			ATF +3 , MS 7176E

Presentación: Tambores de 208lt; Granel

Última revisión: Abril-2012