



ATF DIII MULTI DEXRON III-H

Dirección hidráulica y transmisión automática.

Indicación

Aceite lubricante semisintético de alto rendimiento, desarrollado para cajas de transmisión automáticas de vehículos ligeros y pesados. Recomendado para la mayoría de vehículos asiáticos, americanos y europeos, su fórmula ofrece excelente propiedad de fricción, protección al desgaste y estabilidad térmica; óptima resistencia a oxidación, proporcionando aumento de la vida útil del aceite y mayores intervalos de cambio. Recomendado para transmisiones automáticas de 4 marchas o más, de las principales montadoras, como Chevrolet, Citroen, Honda y Toyota.

Normas: GM DEXRON III-H; JWS 3309; ZF 4HP20; RENAULT; DPO/AL4; ALLISON C4; HYUNDAI SPIII; KIA SPIII; MITSUBISHI SPIII; HYUNDAI SPII; KIA SPII; NISSAN MATIC C, D, J, K; JASO 1-A; HONDA ATF Z-1; CHRYSLER ATF +3; ALLISON C-4; TOYOTA T-IV; MAN 339.

Propiedades y Beneficios

- ◆ Mayor suavidad en los cambios de velocidad;
- ◆ Excelente fluidez en bajas temperaturas;
- ◆ Protección superior contra oxidación y fugas;
- ◆ Mayor estabilidad en temperaturas extremas;
- ◆ Mayor vida útil del aceite y equipamientos;
- ◆ Coloración roja para identificar fugas.

Composición

Aceites minerales básicos, sintéticos y aditivos antidesgaste, anticorrosivo, antioxidante, antiespumante, detergente, dispersante, modificador de fricción y depresor del punto de fluidez.

Propiedades Típicas

ATF DIII MULTI DEXRON III-H		
Color	ASTM D-1500	Vermelho
Densidade a 20/4°C	ASTM D-4052	0,86
Viscosidade cSt a 40°C	ASTM D-445	31
Viscosidade cSt a 100°C	ASTM D-445	7,4
Índice de Viscosidad	ASTM D-2270	218
Punto de Inflamación, vaso abierto (coc) °C.	ASTM D-92	200
Punto de Fluidez, °C.	ASTM D-97	-48
Corrosividad al cobre, 3h a 100°C	NBR 14359	1b

Los parámetros contenidos en la tabla arriba son valores típicos y no constituyen especificación.

Informaciones del Producto

Embalaje	Cód. Producto	Cód. Barras Producto	Cód. Barras Caja	Cód. ANP
12x1	87012	7898099405287	17898099405284	21541
200L	87200	7898099405294	-	