

KRAFFT ATF D-III

DESCRIPCIÓN

KRAFFT ATF D-III es un lubricante multipropósito formulado con base sintética y diseñado específicamente para transmisiones automáticas, servomecanismos, convertidores de par, direcciones asistidas, etc. de turismos, vehículos comerciales y autobuses que requieran un fluido con un nivel de calidad DEXRON III más las especificaciones de OEM indicadas abajo.

PROPIEDADES

- Periodos de cambio más extensos, permitiendo un menor mantenimiento.
- Elevado índice de viscosidad y bajos puntos de ebullición y de congelación, que posibilitan una excelente protección a alta temperatura y una adecuada lubricación a bajas temperaturas.
- Excelentes propiedades antioxidantes, anticorrosivas y antidesgaste, permitiendo alargar la vida de las transmisiones.
- Compatible con juntas, sellos y demás materiales utilizados en la fabricación de transmisiones.
- Elevado poder antiespumante para favorecer la estabilidad en servicio del lubricante.
- Miscible con fluidos ATF de la misma calidad y prestaciones.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propiedad	Ud.	Método	Dato
Color	-	Visual	Rojo
Densidad a 20ºC	g/ml	ASTM D4052	0,86
Viscosidad cinemática a 100ºC	mm²/s (cSt)	ASTM D445	7.5
Viscosidad cinemática a 40ºC	mm ² /s (cSt)	ASTM D445	38
Viscosidad Brookfield a -40ºC	сР	ASTM D	<20.000
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	> 170
Punto de congelación	ōC	ASTM D97	< -40

Nota: Estos datos representan valores medios después de diferentes ensayos. KRAFFT se reserva el derecho de modificar o actualizar la presente ficha sin comunicación previa.

REFERENCIAS Y CAPACIDADES

49904 1L 49905 5L 49900 208L





KRAFFT ATF D-III

NIVEL DE CALIDAD

GM DEXRON-IIIG, II-D, TASA **ALLISON** TES-228 (C4), TES-389

TE-ML 02F, 03D, 04D, 05L, 09, 11A, 11B, 14A, 17C, 21L ZF

Voith H55.6335 MAN Type 339 L1, L2 Mercedes-Benz MB 236.1

Volvo CE 97340, CE 97341

INDICACIONES DE USO Y PRECAUCIONES

- Se recomienda vaciar siempre la transmisión automática para realizar el cambio de lubricante. No rellenar.
- Uso recomendado de guantes y gafas en el momento de la aplicación como medidas de protección universal. En caso de contacto con la piel o los ojos, lavar con abundante agua.
- Eliminar el contenido/el recipiente en un punto autorizado de recogida de residuos.

