

ATF BRIKSON MD-III SPE II

BRIKSON MD-III SPE II es un fluido con bases premium mejoradas para transmisiones automáticas ATF D/M, direcciones asistidas, convertidores y circuitos hidráulicos y algunas transmisiones manuales donde se especifica un fluido de transmisión automática. Formulado con un paquete de aditivos de alto rendimiento.

APLICACIONES

Recomendado para vehículos de pasajeros y comerciales con transmisiones automáticas que requieren un fluido con la especificación Ford o Mercon. Adicionalmente ha sido formulado para satisfacer los requerimientos de desempeño de la división de transmisiones de Allison C-4. Excelente para las transmisiones de servicio severo, incluyendo flota de automóviles de pasajeros, autobuses y grúas.

PROPIEDADES

- Comparado con otros fluidos para transmisiones automáticas (ATF's) de hoy en día, Brikson, ofrece un desempeño superior a bajas temperaturas, mejoras en la resistencia contra la oxidación, una mayor compatibilidad con los sellos y mejor protección contra el desgaste.
- Este fluido es altamente resistente a los esfuerzos de corte lo que permite mantener su viscosidad en servicio durante mayor tiempo que otros ATF's.
- Mantiene su desempeño como agente de fricción de los embragues, evitando las sacudidas y el movimiento errático.
- Este producto es reforzado para proteger contra la herrumbre, corrosión y la formación de espuma.

ESPECIFICACIONES

Satisface el performance de requerimiento de:

- General Motors Dexron III H y las anteriores III G, IIE, IID
- Ford Mercon hasta 2,005
- Deninson HF-0
- Allison TES 389
- Allison C-4
- ZF TE-ML 09

SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas prácticas de higiene personal e industrial. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón.

Proteja el medio ambiente

No arroje aceite usado a los drenajes o desagües. Disponga responsablemente de los desechos. Para más información, solicite la Hoja de Seguridad.

CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Densidad @15 °C	Kg/L	ASTM D-4052	0.87
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	36.0
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	7.40
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	178
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	212
Punto de Fluidez máx.	°C	ASTM D-97	-51
Color		VISUAL	Rojo

En los lotes fabricados se pueden dar ligeras variaciones que no afectan la calidad ni el rendimiento del producto.

PRESENTACIÓN

BRIKSON MD-III SPE II

Frasco de 0.946 L
Galón de 3.785 L
Balde de 5 gal
Cilindro de 55 gal