

ATF BRIKSON MD-III

BRIKSON MD-III 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 Relativa @15 °C	Kg/L	ASTM D-4052	0.87
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	41.8
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	7.8
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	160
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	212
Punto de Fluidez máx.	°C	ASTM D-97	-30
Color		VISUAL	Rojo

Las especificaciones puntuales son valores promedio. En los lotes fabricados se pueden dar ligeras variaciones que no afectan la calidad del producto, ni el rendimiento.

PRESENTACIÓN

BRIKSON MD-III

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