Brikson III es un fluido para transmisiones automáticas, 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® ó 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 Y APROBACIONES**

Satisface el performance de requerimiento de:

- General Motors Dexron III G
- Caterpillar TO-2
- Allison C-4
- Allison C-4
  Homologaciones Aprobadas:
- Voith H55.6335.32
- Ford Mercon V
- Deninson HF-0
- ZF TE-ML 09

Man 339 Type V-1

## SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas practicas de higiene personal e industrial. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón. Use guantes para manipular aceites usados. No elimine el residuo por el alcantarillado. Cuide nuestro medio ambiente.

# CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

PROPIEDAD	UNID.	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Color		VISUAL	Rojo
Densidad Relativa @15.6°C	Kg/L	ASTM D-4052	0.8732
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	37
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	7.8
Índice de Viscosidad		ASTM D-2270	189
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	235
Punto de Fluidez	°C	ASTM D-97	-25

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.



Presentaciones:









