BRIKSON II

Aceite de alta performance de múltiple uso y poder de transmisión de fluido. Está especialmente diseñado para transmisiones automáticas de vehículos que requieren el uso de un fluido Dexron IID/MERCON/C-4.

Brikson II proporciona estabilidad térmica y capacidad de carga; como también previene la acumulación de depósitos, la formación de lodo, barniz y espuma.

APLICACIONES

Para uso en transmisiones Automáticas (convertidor de torque y caja de engranajes) de la mayoría de vehículos para pasajeros y vehículos comerciales norteamericanos, japoneses y europeos que requieren un ATF DEXRON II D. Transmisiones semiautomáticas, convertidores de torque y transmisiones de potencia usados en equipos pesados. Puede ser utilizado en transmisiones hidráulicas, tales como los mandos usados en tractores.

Brikson Satisface los requerimientos para el licenciamiento y desempeño de:

- Dexron IID
- Caterpillar TO-2
- Deninson HF-0
- Allison C-4
- Mercon ®

PROPIEDADES

- Contiene aditivos anticorrosivos, antidesgastes, antiespumantes y mejoradores de índice de viscosidad.
- · Rápida circulación en clima frío.
- No ataca las gomas empaquetaduras y sellos del sistema donde se usa.
- Presenta una gran estabilidad a la oxidación en altas temperaturas.
- Es compatible con otros fluidos aprobados como tipo Dexron II.

SALUD Y SEGURIDAD

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

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

PROPIEDAD	UNID.	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Color		VISUAL	Rojo
Densidad Relativa @15.6°C	Kg/L	ASTM D-4052	0.8671
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	39
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	7
Índice de Viscosidad		ASTM D-2270	141
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	205
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:











