

BRIKSON HD SYNTH ATF A8

BRIKSON HD SYNTH ATF A8 es un fluido premium de transmisión automática totalmente sintético para vehículos comerciales de servicio pesado y que además requieren de una larga vida útil con drenaje extendido. Este fluido es diseñado para transmisiones automáticas Allison TES 668® y se basa en la generación anterior de rendimiento Allison TES 295®.

APLICACIONES

Recomendado para las transmisiones automáticas de equipos pesados como camiones, autobuses y otros equipos especialmente diseñados para garantizar cambios suaves y durabilidad por fricción. Este fluido es compatible con versiones anteriores de los fluidos aprobados Allison TES 295®, TES 389® y TES 468®, por tanto la transmisión sigue cubierta cuando utilice un ATF autorizado y homologado por Allison.

PROPIEDADES

- Su moderno y robusto sistema de aditivos otorga la durabilidad antivibración extendida y el control de fricción en el embrague.
- Este fluido es altamente resistente a los esfuerzos de corte lo que permite mantener su viscosidad en servicio durante mayor tiempo.
- Su diseño anti-desgaste y anti-oxidación permite intervalos de cambio extendidos y una vida útil más larga.
- Excelente estabilidad térmica y resistencia a la oxidación para minimizar la formación de lodos y barnices.
- Estas propiedades deben reflejarse en menores costos de mantenimiento.
- Este producto es reforzado para proteger contra la herrumbre, corrosión y la formación de espuma.

ESPECIFICACIONES

El fluido Vistony BRIKSON HD SYNTH ATF A8 cuenta con la homologación Allison Transmission Engineering Specification TES 668 (No 668-10512024).

Este fluido es compatible con versiones anteriores de los fluidos aprobados Allison TES 295®, TES 389® y TES 468®.

Además, cumple los requisitos de rendimiento de:

- Allison C4, C3
- Ford P/N XT-2-QDX
- Ford P/N XT-5-QM
- General Motors D-IIIH, IIIG, IID
- JASO M315 class 1-A
- MB 236.92 (DFTR 13C190)
- MB 236.9, 236.8
- MAN 339 type V1, 339 D, 339 F
- Volvo 97340, AT100
- Volvo 97341, AT101
- Voith H55.6335.xx
- ZF TE-ML 21L
- ZF TE-ML 11B

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	g/mL	ASTM D4052	0.848
Viscosidad Cinemática @ 40°C	mm ² /s	ASTM D7279	33.30
Viscosidad Cinemática @ 100°C	mm ² /s	ASTM D7279	6.70
Índice de viscosidad		ASTM D2270	163
Punto de Inflamación	°C	ASTM D92	215
Punto de Fluidéz	°C	ASTM D97	-51
Color		VISUAL	Rojo

Las Propiedades Típicas no constituyen una especificación. Se podrían dar variaciones durante la fabricación normal que no afecten el rendimiento del producto.

PRESENTACIÓN

BRIKSON HD SYNTH ATF A8

Cilindro de 55 gal