

ACEITE PARA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA ATF – TIPO F HIDROLINA- ROJA

DESCRIPCIÓN:

El ATF es un líquido de transmisión automática elaborado con aceites base de alta calidad, junto con mejoradores del índice de viscosidad, antioxidantes, agentes anti-desgaste y antiespumantes. Estos componentes se han diseñado para ofrecer las propiedades de fricción controlada propias de un fluido Tipo F, especialmente en situaciones relacionadas con transmisiones automáticas y sistemas de dirección hidráulica.

USOS:

El ATF ha sido desarrollado para su utilización en transmisiones automáticas, sistemas de dirección asistida y otras aplicaciones hidráulicas que demandan propiedades de fricción específicas presentes en un fluido de transmisión. Es importante destacar que no se recomienda su empleo en transmisiones que necesiten un fluido tipo Dexron o Mercon.

PROPIEDADES:

Conserva sus propiedades lubricantes incluso a elevadas temperaturas sin experimentar degradación. Posee características de alta fricción estática. Demuestra una notable resistencia a la formación de espuma. Presenta un poder antioxidante y anticorrosivo destacado. Cuenta con un elevado índice de viscosidad

APLICACIÓN Y MODOS DE EMPLEO:

ATF ha sido específicamente formulado para su implementación en transmisiones automáticas de vehículos, ya sean ligeros o pesados, que empleen tecnología que no requiera un fluido Mercon o Dexron. Además, se aconseja su uso en sistemas de dirección asistida y aplicaciones hidráulicas. Este producto ha sido desarrollado con el propósito de proporcionar lubricación en transmisiones hidráulicas, abarcando mandos hidráulicos presentes en tractores, convertidores de torque, así como sistemas hidráulicos de automóviles y vehículos pesados. Su capacidad de lubricar el tren de potencia agrega versatilidad a su aplicación en diversas áreas.

SALUD Y SEGURIDAD:

En términos de salud y seguridad, este producto no representa riesgos siempre y cuando se sigan las buenas prácticas de higiene personal e industrial. En caso de contacto con la piel, es importante lavar la zona inmediatamente con agua y jabón.

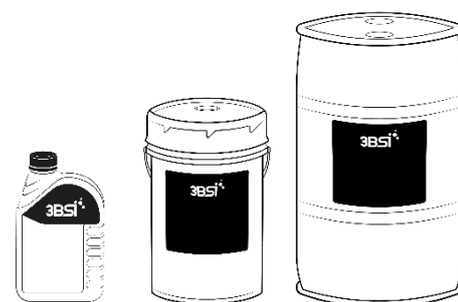
Para preservar el medio ambiente, se aconseja no verter aceite usado en drenajes o desagües, y se insta a disponer de los desechos de manera responsable. Para obtener información adicional, se puede solicitar la Hoja de Seguridad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Este producto se recomienda para diversas transmisiones de Ford, incluyendo Ford ESP (o ESW) - M2C 33 F Tipo F ATF (Ford-O-Matic), Especificación Ford E'5P (o ESW) - M2C-33 G Tipo G ATF (Ford Europa y Japón de 1980 en adelante), así como la especificación John Deere J-Z1A.

PRESENTACIONES:

- Envase x 1 Litro
- BALDE X 5 Galones
- Cilindro x 55 Galones



ADVERTENCIA: La información y recomendaciones anteriormente descritas, se fundamentan en pruebas de laboratorio y experiencias adquiridas por 3B SOLUCIONES INDUSTRIALES S.A.C. en pruebas de campo. Sin embargo, debido a que las condiciones de manipulación del producto por parte del usuario están fuera de nuestro control, las recomendaciones o sugerencias efectuadas no constituyen una garantía explícita o implícita. Para

Producto desarrollado y fabricado en el Perú por 3B SOLUCIONES INDUSTRIALES S.A.C. La información suministrada en esta Ficha Técnica no pretende ser exhaustiva; la misma está basada en ensayos de laboratorio y experiencias de campo, pero solo constituye una guía. Nuestros productos están diseñados para usuarios con el conocimiento y las habilidades necesarias para su aplicación; es responsabilidad del usuario final determinar la idoneidad del producto para el uso previsto. Dado que no tenemos control sobre la condición del sustrato, o sobre el gran número de factores que afectan la aplicación del producto, 3B SOLUCIONES INDUSTRIALES S.A.C. no acepta ninguna responsabilidad proveniente de pérdidas, lesiones o daño resultante de tal uso. La empresa se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta Ficha Técnica sin previo aviso y es, por lo tanto, responsabilidad del usuario asegurarse que esta edición sea la versión vigente, antes de usar el producto.5