



ATF DRIVE TYPE A MINERAL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Drive A es un fluido de transmisión multipropósito, diseñado para su uso en cajas de cambios automáticas, donde se cita GM Tipo A sufiujo A. Su fórmula especial permite un funcionamiento muy suave de convertidores de par y acoplamientos hidráulicos de transmisiones automáticas.

SOLICITUD:

Drive A es adecuado para su uso en transmisiones automáticas de turismos y camiones ligeros, así como en otras transmisiones Powershift, convertidores de par industriales, sistemas de dirección asistida y transmisiones manuales, donde se necesita un fluido de baja viscosidad de calidad GM ATF TIPO A. especificado.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- ✓ Excelente estabilidad a la oxidación.
- ✓ Alto índice de viscosidad.
- ✓ Prevención de la corrosión.
- ✓ Suaviza el proceso de transmisión.
- ✓ Resistencia a la formación de espuma.
- ✓ Propiedades de fricción controladas.

NIVELES DE RENDIMIENTO: cumple y supera:

- GM Type A Suffix A

TYPICAL PROPERTIES:

PARAMETROS	METODO DE PRUEBA	UND	DRIVE A
Grado			Type A
Viscosidad Cinemática @ 104° F /40° C	ASTM D-7042	cSt	52
Viscosidad Cinemática @ 212° F /100° C	ASTM D-7042	cSt	7.5
Índice de Viscosidad	ASTM D-2270	-	106
Densidad @15° C / 60° F	ASTM D-4052	g/cm ³	0.885
Punto de Inflamabilidad	ASTM D-92	°C	220
Punto de Fluidez	ASTM D-97	°C	-27

SALUD Y SEGURIDAD, MEDIO AMBIENTE:

El contacto prolongado y repetido con el aceite puede causar trastornos de la piel. Evitar el contacto. Lavar inmediatamente con agua y jabón. No deseche el aceite usado en los desagües ni en el medio ambiente. Desechar en un punto autorizado de recogida de aceite usado. Para obtener más información sobre las pautas de seguridad, consulte la MSDS disponible en nuestro sitio web www.lubrex.net

SALUD Y SEGURIDAD:

No es probable que este producto presente riesgos significativos para la salud o la seguridad cuando se usa correctamente en la aplicación recomendada y se mantienen buenas normas de higiene personal. Se hace referencia a la Hoja de datos de seguridad (SDS) que está disponible a pedido a través de su oficina de ventas local o a través de Internet www.lubrex.net

PROTEGER EL MEDIO AMBIENTE:

Lleve el aceite usado a un punto de recogida autorizado. Cumplir con la normativa local. No vaciar en desagües, suelo o agua.

ALMACENAMIENTO:

Recomendamos almacenar todos los paquetes bajo techo. En caso de que sea inevitable el almacenamiento al aire libre, los bidones deben colocarse horizontalmente para evitar la posible entrada de agua y daños en las marcas del bidón. Los productos nunca deben almacenarse a más de 60°C, expuestos al calor del sol o condiciones de congelación.

TM Marca de LUBREX, registrada en varios países © 2005

Todas las declaraciones, información y datos presentados en este documento se consideran precisos y confiables, pero no deben tomarse como una garantía, una garantía expresa o una garantía implícita de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular, o representación, expresa o implícita, para cuales LUBREX y sus afiliados asumen la responsabilidad legal.