

Lubekrafft® Kroil Basela 60Cp



Referencia: 47375
EAN-13: 8410410473752
Marca: Krafft

Capacidad: 5 L

8 410410 473752 >

Descripción general

Fluido lubricante formulado en base a aceites minerales altamente refinados y aditivos anticorrosivos, antioxidantes, anti-desgaste y depresores del punto de congelación.

Estos aditivos proporcionan a los aceites para Transmisiones Automáticas (ATF) excelentes características de Extrema Presión y anti-desgaste, manteniendo simultáneamente la fricción adecuada para el funcionamiento de la transmisión.

Aplicaciones

- Está especialmente recomendado para convertidores de par y transmisiones automáticas donde se requiera un aceite tipo Allison C-3, ATF Tipo A Subfijo A o CAT TO-2.
- Asimismo también es adecuado para su uso como fluido hidráulico en diversos mecanismos.
- Convertidores de par y transmisiones automáticas de Construcción y O.P., Minería y Cemento.
- Sistema hidráulicos en general de Maquinaria de Construcción y O.P.
- Frenos sumergidos.
- Direcciones asistidas.
- Cualquier circuito hidráulico sometido a servicios severos y que requiera un aceite de viscosidad ISO 46 O ISO 100.

Homologaciones, Normas, Niveles de Calidad y Compatibilidades

NIVEL DE CALIDAD Y ESPECIFICACIONES:

ALLISON C-3 ATF Tipo A Subfijo A CAT TO-2

Seguridad

No hay.

Clasificación ADR

NO ADR

Modo de empleo

Rellenar los depósitos y Carteres de las maquinas . Al utilizarlo como aceite de engrase general, puede aplicarse por cualquier sistema: Aceitera, pulverizador, pincel,etc.

Características

Capacidad	5 L
Material del envase	Plástico

Acabados

Color	Rojo transparente.
-------	--------------------

Certificaciones

Certificación	ADR A
---------------	-------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,43
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,11
Producto empaquetado: largo (cm)	23,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,00
Producto empaquetado: alto (cm)	32,00

Enlaces

pdf	Ficha de Datos de Seguridad Ref.47375
pdf	Ficha Técnica Ref.47375