



TRANSMISSION STOP LEAK

SELLADOR DE FUGAS PARA TRANSMISIONES

LUBRIMIL

Un sellador elastómero sintético, acondicionador y controlador de juntas. Revitaliza juntas y juntas tóricas. Ayuda a eliminar las fugas de la transmisión. No contiene elementos sólidos que pudiesen causar obstrucciones a filtros o conductos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Combina con todos los fluidos.
- No corrosivo.
- No obstruye.
- No peligra el flujo del fluido a bajas temperaturas.

INSTRUCCIONES

Añadir todo el contenido a la transmisión. La mayoría de las fugas se eliminan después de una semana; si la pérdida persiste indica un problema mecánico (ver a un taller).

CÓDIGO Y ENVASE

- 21601: 355 ml. Envase de polietileno alta densidad (HDPE) 12x caja (4,5 kg.)

TOXICIDAD

- Moderada. Peligroso en caso de ingestión accidental.

OTRAS PRECAUCIONES

- Combustible. Apartar de cualquier fuente de calor o llama.



TRANSMISSION STOP LEAK

SELLADOR DE FUGAS PARA TRANSMISIONES

LUBRIMIL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color	ámbar
Claridad	claro
Viscosidad a 100 °C	5,0 cSt a 6,4 cSt (aprox. 20W)
Viscosidad a 40 °C	34 cSt a 42 cSt
Índice de viscosidad	90
Gravedad específica a 15,6°C	0,884 a 0,923
Densidad (kgs. / litro)	0,9021
Punto de fluidez o congelación	-1,11 °C
Punto de inflamación	200° C

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones del producto.
Proteja el medioambiente, entregue el aceite usado a un recogedor autorizado. No verter en desagües, suelo o agua.