



## FLUÍDO PARA DIRECCIONES HIDRÁULICAS Y CAJAS AUTOMÁTICAS + STOP LEAK



350 cm<sup>3</sup>



1 Lt



4 Lts



20 Lts



204 Lts

Ficha técnica

Reduce el desgaste, mejora el rendimiento.

### ¿POR QUÉ USARLO?

Porque es un lubricante semisintético desarrollado especialmente para direcciones hidráulicas, servo asistidas o de potencia y cajas de velocidades automáticas y/o manuales, donde el fabricante del automóvil, camión, tractor, etc., recomiende el uso de un fluido de estas características.

### BENEFICIOS

Reduce el desgaste, sin impartir demasiada oleosidad a las superficies internas del embrague, favoreciendo un cambio de marcha suave y sin "tironeos". Su nueva fórmula con Stop Leak (anti fugas) reacondiciona los sellos y retenes disminuyendo las pérdidas de lubricante.

### EFFECTIVIDAD

Supera ampliamente las exigencias del Tipo A Sufijo A (EE.UU.) y las normas GM DEXRON® III G y FORD MERCON®. Compatible con otros fluidos similares.

### MODO DE USO

Ya sea en direcciones hidráulicas como en cajas de velocidades manuales o automáticas, agregue BARD AHL Fluido para Direcciones Hidráulicas y Transmisiones Automáticas de hasta completar el nivel según indica el fabricante.

**IMPORTANTE:** el mejor rendimiento como anti-fugas se consigue con el llenado total del sistema con este producto.

Ante cualquier duda consultar inmediatamente al Centro Nacional de Intoxicaciones 0800-333-0160.  
Para mayor información solicitar la correspondiente Ficha de Seguridad (FDS) a nuestro departamento comercial.

[www.bardahl.com.ar](http://www.bardahl.com.ar) / [info@bardahl.com.ar](mailto:info@bardahl.com.ar)

Bardahl Lubricantes Argentina S.A. División Productos Especiales  
Pedro I. Rivera 3454 · CP 1430 · Bs. As. · Argentina · Tel: (011) 4542-9155 / 9255 / 9355





# FLUÍDO PARA DIRECCIONES HIDRÁULICAS Y CAJAS AUTOMÁTICAS + STOP LEAK

 350 cm<sup>3</sup> 1 Lt 4 Lts 20 Lts 204 Lts*Ficha técnica*

## ANÁLISIS TÍPICO

ENSAYOS	RESULTADOS
Aspecto	Líquido oleoso color rojo
Densidad a 20°C en g/ml	0.860
Viscosidad a 40°C en cSt	38.62
Viscosidad a 100°C en cSt	7.5
Índice de viscosidad	165
Punto de inflamación COC en °C	190
Punto de combustión COC en °C	200
Punto de escurrimiento en °C	<-40
Viscosidad Brookfield a -20 °C en cP	1600
Viscosidad Brookfield a -30 °C en cP	5900
Viscosidad Brookfield a -20 °C en cP	20000

\*En caso de ser necesario consultar por presentaciones especiales desarrolladas para requerimientos de algunos fabricantes de motores industriales o estacionarios.

Ante cualquier duda consultar inmediatamente al Centro Nacional de Intoxicaciones 0800-333-0160.  
Para mayor información solicitar la correspondiente Ficha de Seguridad (FDS) a nuestro departamento comercial.

[www.bardahl.com.ar](http://www.bardahl.com.ar) / [info@bardahl.com.ar](mailto:info@bardahl.com.ar)

Bardahl Lubricantes Argentina S.A. División Productos Especiales  
Pedro I. Rivera 3454 · CP 1430 · Bs. As. · Argentina · Tel: (011) 4542-9155 / 9255 / 9355

