

# LUKOIL ATF IIIH

## Fluido para transmisión automática

### ESPECIFICACIONES

**GM** Dexron IIIH; **Ford** Mercon; **Allison** C-4

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LUKOIL ATF IIIH es un líquido universal multigrado para transmisiones automáticas. Recomendado para servicios de mantenimiento de automóviles tanto durante el período de garantía como durante el período de post-garantía.

### AMBITO DE USO

LUKOIL ATF IIIH está destinado para usarse en cajas de cambio hidromecánicas automáticas de camiones y sedanes, autobuses, maquinaria para canteras, así como en sistemas hidráulicos de equipos móviles donde el fabricante requiera conformidad con la especificación Dexron® IIIH y las inferiores. También puede utilizarse en la dirección hidráulica asistida.

LUKOIL ATF IIIH puede usarse en la mayoría de las cajas de cambio automáticas de los fabricantes tanto europeos como norteamericanos.

### BENEFICIOS

- Proporciona propiedades antifricción estables y cambio de marchas suave
- Tiene una excelente estabilidad ante la oxidación térmica y mantiene sus características hasta en casos de extensión de plazos de recambio del líquido
- Extiende la vida útil de los discos de fricción
- Es químicamente neutral respecto a los materiales de sellado
- La viscosidad del líquido no cambia mucho en función de la temperatura

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ÍNDICE	MÉTODO	LUKOIL ATF IIIH
Apariencia	Visual	Líquido rojo transparente
Densidad a 20 °C, g/mL	ASTM D4052	0.851
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	ASTM D445	34.86
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	ASTM D445	7.20
Índice de viscosidad	ASTM D2270	176
Espumación, mL/mL		
Sec. I	ASTM D892	0/0
Sec. II		0/0
Sec. III		0/0
Viscosidad de Brookfield, a -40 °C, mPa/s	ASTM D130	11,385
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	218
Punto de Ecurrimiento, °C	ASTM D5049	-48

Los valores estándar del producto no se deben considerar como una especificación del fabricante y pueden variar dentro de los límites de los requisitos de los documentos de referencia de LUKOIL Lubricants Mexico, S. de R.L. de C.V.