

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ARDINA ATF LV / VI es un fluido de transmisión automática de alta calidad con un alto índice de viscosidad y fuertes características de dispersión, lo que resulta en una formación mínima de lodos. Tiene un punto de fluidez bajo y una excelente estabilidad que protege contra la oxidación, el desgaste y la espuma, y es compatible con juntas y metales no ferrosos.

Este ATF puede aplicarse a cajas de cambios automáticas (incluidas las híbridas), cadenas cinemáticas de vehículos eléctricos (EV), unidades de dirección asistida, convertidores de par y otros equipos, para los que se requiere un ATF que supere a los ATF Dexron III y II. Su composición especial hace que la vida útil de este líquido sea mayor que la de los antiguos grados Dexron. Este ATF multivehículo cumple con la protección del hardware de los fluidos especificados de baja viscosidad, como AW-2. Este producto no puede utilizarse en DCT's y CVT's o cuando se recomienda un aceite con la especificación Ford Tipo F/G.

## NIVEL DE RENDIMIENTO

- ✓ Aisin Warner JWS  
3309(T-IV)/3324(WS)/AW-1/  
AW-2
- ✓ Allison C3/C4, BMW  
7045E/8072B/LA2634/ATF6/  
Mini
- ✓ Cat TO-2, Chrysler Dodge  
Mopar AS68RC/69RC (T-IV)
- ✓ Chrysler ATF+/+2/+3, Fiat  
Type IV/9.55550-AV5/AV-6
- ✓ Daihatsu ATF D-II/D-III SP
- ✓ Ford Mercon/LV/M2C138-  
CJ/166-H/922-A1/924-  
A/938-A
- ✓ GM Dexron VI/II/III/IIIH,  
TASA
- ✓ Honda Acura DW-1/ATF-  
Z1(except in CVT)
- ✓ Hyundai/Kia SP-II/SP-III/SP-IV/  
SP-IV M/SP-IV RR
- ✓ Hyundai/Kia JWS  
3314/9638,
- ✓ Isuzu ATF II/III/SP/WSI
- ✓ Jaguar ATF 3403 M115/  
JLM 20238/20292
- ✓ JASO M315-2013 1A/1A-  
LV/2A
- ✓ Mazda ATF DII/M-III/M-V/  
FZ/A7/F-1/S-1/N-1/3317
- ✓ MB 236.1/2/3/236.5/236.7  
/236.8/236.9/236.41
- ✓ Mitsubishi SK/SP-II/SP-III/  
SP-IV/AW/J2/J3/ PA/MA1
- ✓ Nissan Matic C/D/J/K/P/  
S/W,
- ✓ Porsche 3403-M115/T-IV
- ✓ Subaru ATF/5AT/HP
- ✓ Suzuki ATF  
3309/3314/3317/2326/2384K,
- ✓ PSA B71 2340
- ✓ Toyota D-II/D-III/T-III/T-IV/WS,
- ✓ Tesla Model S/3/X
- ✓ VW G 052 025 / G 052 055 / G  
052 162 / G 052 990
- ✓ VW G 053 001 / G 053 025 / G  
055 005 / G 055 025
- ✓ VW G 055 162 / G 055 540 / G  
060 162
- ✓ Voith 55.6335.xx (G607), Volvo  
97335/97340/1161540
- ✓ ZF 5HP 8FL/19FL/24A/30/4HP20,  
ML 05L/09/11A/B/21L

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Densidad kg/L @ 15°C	0,845
Viscosidad @ 40°C mm <sup>2</sup> /s	29,60
Viscosidad @ 100°C mm <sup>2</sup> /s	5,90
Índice de viscosidad	149
Punto de inflamación COC	212
Punto de fluidez	-48°C
Color	Rojo

## DETALLES DEL ENVASA

Art. No.	68390 - 65745 - 65746 - 65749
Contenido	1L/4L/5L/20L/60L/200L
Paleta	N/A