

## Información del producto PG.30.00

03-07-2025

### ATF

#### Descripción

ATF es un aceite de transmisión de gran calidad con las siguientes propiedades:

- Buenas propiedades de reducción de la fricción.
- Alta estabilidad frente a la oxidación y térmica.
- Garantiza una larga vida útil. ATF es adecuado para cajas de cambios automáticas y sincronizadas de motores de 2 tiempos, transmisiones Powershift, convertidores de par, sistemas con servos y embragues hidráulicos.

#### Aplicación

Putoline Oil es un proveedor de alta calidad de una amplia gama de productos lubricantes y de mantenimiento. Somos exclusivos porque solo ofrecemos productos para vehículos motorizados de 2 ruedas. Nuestros años de experiencia y una investigación constante dan lugar a la mejor relación calidad/precio. La fabricación de nuestros propios productos garantiza una gran calidad. Putoline Oil, impulsados por la tecnología

Consulte la base de datos de asesoramiento para usar el producto correcto.

#### Especificaciones

Aisin Warner JWS 3309(T-IV)

Allison C4 / TES-389

BMW 7045E / 8072B / LA2634 / LT71141

DTFR 13C100 / 13C110 / 13C140 / 13C170 / 38B100

Ford Mercon / M2C138-CJ / 166-H

GM Dexron IID / IIE / IIIF / IIIG / IIIH / TASA

Hyundai/Kia/Mitsubishi SP-III

MAN 339 Typ Z1 / V1 / Z2

MB 236.1 / 236.3 / 236.5 / 236.6

MB 236.7 / 236.9 / 236.10 / 236.11 / 236.93

Nissan Matic D/J/K

Toyota T-III / T-IV

Voith 55.6335 (G607)

Volvo 97340 / 97341 (AT101) / 1161540

VW G 052 025 / 052 090 / 052 162

ZF TE-ML 02F/03D/04D/09/11A/11B/14A/14B/16L/17C

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.

### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,848
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	36,00
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,30
Índice de viscosidad	175
Punto de ignición, COC, °C	226
Punto de fluidez, °C	-48
Índice de base total, mgKOH/g	0,9

### Embalajes disponibles



70021

Botella de 1 l



74640

Bolsa de 15 l en caja



70023

Bidón de 60 l

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.