

ATV Axle Oil 10W-30

Descripción

Aceite de alto rendimiento para cambios de alta presión a base de aceites básicos cuidadosamente seleccionados y aditivos multifuncionales. El resultado es una amplia gama de aplicaciones en cambios y transmisiones.

Propiedades

- disminuye los ruidos de funcionamiento
- muy buena compatibilidad con las juntas
- excelentemente apto para embragues húmedos
- minimiza el desgaste
- excelente resistencia al envejecimiento
- buen comportamiento viscosidad-temperatura
- alta capacidad de absorción de presión

Especificaciones / Homologaciones

API GL4

Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	10W-30 SAE J300
Clase SAE (aceites para transmisiones)	80W SAE J306
Densidad a 15 °C	0,860 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	50,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	9,6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -25 °C	< 7000 mPas DIN 51377
Viscosidad a -35 °C	< 70000 mPas ASTM D 2983
Índice de viscosidad	180 DIN ISO 2909
Punto de fluidez	-39 °C DIN ISO 3016
Punto de combustión	230 °C DIN ISO 2592
Comportamiento de espuma a 24 °C	0/0 ml ISO 6247
Comportamiento de espuma a 93,5 °C	40/0 ml ISO 6247
Comportamiento de espuma a 24 °C después de 93,5 °C	0/0 ml ISO 6247
Número de color (ASTM)	2,0 DIN ISO 2049

Campos de aplicación

Para cambios y transmisiones finales con y sin embrague en baño de aceite y/o frenos húmedos en



condiciones de carga desde normales hasta elevadas.

Aplicación

Se han de cumplir las prescripciones de los fabricantes de cajas de cambios. Se puede mezclar con todos los aceites del cambio de marca, pero despliega toda su eficacia solamente en el uso sin mezclar.

Envases disponibles

1 l Lata de plástico 3094
D-GB-I-E-P

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.