

ATV 4T Motoroil 5W-50

Descripción

Aceite de motor de alto rendimiento basado en tecnología sintética. Máxima potencia y protección del motor en todas las condiciones de servicio. Garantiza una lubricación óptima, una excelente limpieza del motor, magníficos valores de fricción y un desgaste mínimo, así como procesos suaves de embrague, desembrague y cambio de marchas. Sometido a prueba en catalizadores.

Propiedades

- alta seguridad de lubricación
- alta protección contra el desgaste
- probado en catalizadores
- excelente limpieza del motor
- presión de aceite óptima bajo todas las condiciones de servicio
- rápida alimentación de aceite con temperaturas bajas

Especificaciones / Homologaciones

API SN PLUS • JASO MA2

Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	5W-50 SAE J300
Densidad a 15 °C	0,850 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	105,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	17,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
Índice de viscosidad	180 DIN ISO 2909
Viscosidad a -30 °C (CCS)	<= 6600 mPas ASTM D 5293
Punto de fluidez	-39 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	12,0 % CEC-L-40-A-93
Punto de combustión	230 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	7,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenizas de sulfato	0,8 g/100g DIN 51575
Número de color (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049

Campos de aplicación

Especialmente desarrollado para motores de 4 tiempos con refrigeración de aire y agua sometidos a condiciones de uso extremas en el uso todoterreno.



Para conducción deportiva. Apto para vehículos todoterreno, quads y SxS (side by side) con y sin embrague de baño en aceite.

Aplicación

Se deben observar las especificaciones y prescripciones de los fabricantes de grupos y vehículos. **Indicación:** La eficacia óptima solo se obtiene en el uso sin mezclar.

Envases disponibles

1 l Bidón de plástico	20737 D-BOOKLET
4 l Bidón de plástico	20738 D-BOOKLET
20 l Bidón de plástico	20765 D-GB

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