

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 y 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 |
| Viskosität bei -35°C (MRV) | < 60000 mPas ASTM D 4684 |
| Viscosidad a -30 °C (CCS) | <= 6600 mPas ASTM D 5293 |
| Índice de viscosidad | 180 DIN ISO 2909 |
| HTHS a 150 °C | >= 3,7 mPas ASTM D 5481 |
| Punto de fluidez | -36 °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 |



Datos técnicos

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 BOOKLET |
| 4 l Bidón de plástico | 20738 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.