

ATV 4T Motoroil 10W-40

Descrição

Óleo para motores de alto rendimento à base de tecnologia sintética. Garante a potência e protecção máximas do motor sob todas as condições de funcionamento. Garante certamente também uma lubrificação ideal, uma limpeza do motor excelente, valores de fricção extraordinários e um desgaste mínimo, assim como o manobrar fácil da embraiagem e da caixa de velocidades. Testado para catalisadores.

Características

- rápida alimentação de óleo a baixas temperaturas
- elevada protecção contra o desgaste
- testado para catalisadores
- elevada segurança de lubrificação
- limpeza óptima do motor
- óptima pressão do óleo em todas as condições de funcionamento

Especificações e autorizações:

API SN Plus • JASO MA2

Dados técnicos

Classe SAE (óleos para motores)	10W-40 SAE J300
Densidade a 15°C	0,860 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidade a 40°C	96,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a 100 °C	14,6 mm ² /s ASTM D 7042-04
viscosidade a -25°C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D 5293
Índice de viscosidade	158 DIN ISO 2909
Ponto de fluidez	-36 °C DIN ISO 3016
Perda por volatilização (Noack)	10,0 % ASTM D 5800-08 Method B
Ponto de inflamação	238 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	7,6 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cinza de sulfato	0,8 g/100g DIN 51575
Número de cor (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049



Campos de utilização

Desenvolvido especialmente para motores a 4 tempos com refrigeração por ar e água submetidos a condições de funcionamento extremas em todo-o-terreno. Para a condução desportiva. Adequado para veículos todo-o-terreno, (ATV) quads e SxS (Side by Side) com e sem embraiagem em banho de óleo.

Utilização

Respeitar as normas e especificações do fabricante do veículo ou do grupo.

Nota: Apenas tem o efeito ideal quando usado sem misturas.

Embalagens disponíveis

1 l Jerrycan plástico	3013 BOOKLET
4 l Jerrycan plástico	3014 BOOKLET

A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.