

ATV 4T Motoroil 10W-40

Descrizione

Olio motore ad alte prestazioni a base sintetica. Prestazioni e protezione massime del motore in tutte le condizioni d'uso. Una lubrificazione ottimale, una pulizia eccellente del motore, eccezionali valori di attrito e un'usura minima sono garantiti così come innesti e disinnesti della frizione e cambi marcia dolci e precisi. Testato per catalizzatori.

Caratteristiche

- rapida alimentazione d'olio a basse temperature
- alta protezione dall'usura
- testato per catalizzatori
- alta sicurezza di lubrificazione
- eccellente pulizia del motore
- ottimale pressione dell'olio in tutte le condizioni d'esercizio

Specifiche e classificazioni:

API SN Plus • JASO MA2

Dati Tecnici

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------------|
| Classe SAE (oli motore) | 10W-40 SAE J300 |
| Densità a 15 °C | 0,860 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viscosità a 40 °C | 96,0 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscosità a 100 °C | 14,6 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscosità a -25 °C (CCS) | <= 7000 mPas ASTM D 5293 |
| Indice di viscosità | 158 DIN ISO 2909 |
| Punto di scorrimento | -36 °C DIN ISO 3016 |
| Perdita per evaporazione (Noack) | 10,0 % ASTM D 5800-08 Method B |
| Punto di infiammabilità | 238 °C DIN ISO 2592 |
| Numero totale di basicità | 7,6 mg KOH/g DIN ISO 3771 |
| Cenere di solfati | 0,8 g/100g DIN 51575 |
| Fattore colorimetrico (ASTM) | L 2,5 DIN ISO 2049 |



Settori di utilizzo

Sviluppato specificatamente per motori a 4 tempi raffreddati ad aria o ad acqua impiegati in condizioni fuoristrada gravose. Per impieghi sportivi. Sviluppato appositamente per ATV (All Terrain Vehicles), quad e SxS (Side by Side) con e senza frizione in bagno d'olio.

Utilizzo

Attenersi alle specifiche e alle norme dei costruttori dei gruppi e dei veicoli.

Nota: L'efficacia ottimale è garantita soltanto utilizzando il prodotto non miscelato.

Contenuto delle confezioni

| | |
|---------------------|-----------------|
| 1 l Tanica plastica | 3013 BOOKLET |
| 4 l Tanica plastica | 3014 BOOKLET |

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.