

# Produktinformation

## ATV 4T Motoroil 10W-40

PI 12/14/04/2015



### Beschreibung

High Performance Motorenöl auf Basis Synthese Technologie. Sorgt für maximale Leistung und Schutz des Motors unter allen Betriebsbedingungen. Eine optimale Schmierung, hervorragende Motorsauberkeit, ausgezeichnete Reibwerte sowie minimaler Verschleiß sind ebenso selbstverständlich wie ein sanftes Ein- und Auskuppeln und Schalten. Kat-getestet.

### Eigenschaften

- hohe Schmiersicherheit
- hohe Motorsauberkeit
- hoher Verschleißschutz
- Kat-getestet
- ausgezeichnete Motorsauberkeit
- optimaler Öldruck unter allen Betriebsbedingungen
- schnelle Ölversorgung bei tiefen Temperaturen

### Spezifikationen und Freigaben:

JASO MA2 • API SL

### Technische Daten

Viskosität bei 40°C	95,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	14,4 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -25°C	<7000 mPas DIN 51377
Viskositätsindex	157 DIN ISO 2909
Farbzahl (ASTM)	L4,0 DIN ISO 2049
Dichte bei 15°C	0,875 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Flammpunkt	220 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-39 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	12,5 % ASTM D 5800-08 Method B
Gesamtbasenzahl	7,9 mg KOH/g DIN ISO 3771
SAE-Klasse (Motorenöle)	10W-40 SAE J300



### Einsatzgebiet

Speziell entwickelt für luft- und wassergekühlte 4-Takt-Motoren, die unter höchsten Belastungen abseits der Straße eingesetzt werden. Für den sportlichen Einsatz. Geeignet für ATV (All Terrain Vehicles), Quads und SxSs (Side by Side) mit und ohne Nasskupplung.

### Anwendung

Betriebsvorschriften der Motorenhersteller sind zu beachten.

**Hinweis: Optimale Wirksamkeit nur in unvermischem Zustand.**

### Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	3013 D-GB-I-E-P
1 l Kanister Kunststoff	7540 D-RUS-UA
4 l Kanister Kunststoff	3014 D-GB-I-E-P
4 l Kanister Kunststoff	7541 D-RUS-UA
205 l Fass Blech	7542

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**