# **Produktinformation**

# ATV 4T Motoroil 5W-50

# PI 24/09/20/2022



## **Beschreibung**

High-Performance-Motoröl auf Basis Synthesetechnologie. Für maximale Leistung und den Schutz des Motors unter allen Betriebsbedingungen. Sorgt für optimale Schmierung, hervorragende Motorsauberkeit, ausgezeichnete Reibwerte und minimalen Verschleiß. Gewährleistet sanftes Ein- und Auskuppeln sowie Schalten. Kat-getestet.

## Eigenschaften

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

### Spezifikationen / Freigaben

API SN PLUS • JASO MA2

### **Technische Daten**

SAE-Klasse (Motoröle) 5W-50 SAE J300 Dichte bei 15 °C 0.850 g/c

bei 15 °C 0,850 g/cm³

DIN 51757

Viskosität bei 40 °C 105,0 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viskosität bei 100 °C 17,3 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viskositätsindex 180

**DIN ISO 2909** 

Viskosität bei -30 °C (CCS) <= 6600 mPas

ASTM D 5293

Pourpoint -39 °C

DIN ISO 3016

Verdampfungsverlust (Noack) 12,0 %

CEC-L-40-A-93

Flammpunkt 230 °C

**DIN ISO 2592** 

Gesamtbasenzahl 7,0 mg KOH/g

**DIN ISO 3771** 

Sulfatasche 0,8 g/100g

DIN 51575

Farbzahl (ASTM) L 2,0

DIN ISO 2049

#### **Einsatzgebiet**

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 SxS (Side by Side) mit und ohne Nasskupplung.

#### **Anwendung**

Die Spezifikationen und Vorschriften der Aggregatbzw. Fahrzeughersteller sind zu beachten. **Hinweis:** Optimale Wirksamkeit nur in unvermischtem Zustand.

#### Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff 20737

D-BOOKLET

4 l Kanister Kunststoff 20738

D-BOOKLET

20 l Kanister Kunststoff 20765

D-GB

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