# **Technisches Datenblatt**



# ATV QUAD 4T SAE 10W/40 MA2

Synthetisches Qualitäts-Motorenoel für 4-Takt ATV/Quads

## **Beschreibung**

MOTOREX ATV QUAD 4T ist ein modernes synthetisches Motorenoel (synthetic blend) für ATV/Quads. Dieses Oel bietet eine gute Scherstabilität und kurze Durchoelungszeit, auch bei tiefen Temperaturen. Die JASO MA2-Freigabe garantiert einwandfreies Funktionieren von Oelbadkupplungen.

#### **Produktmerkmale**

- hervorragender Verschleissschutz
- sehr gute Kaltstarteigenschaften
- hohe Scherstabilität



#### Einsatzbereich

MOTOREX ATV QUAD 4T SAE 10W/40 ist formuliert für den harten Einsatz in 4-Takt-Motoren von ATV (All-Terrain-Vehicles) und Quads. Entspricht den Anforderungen der Herstellervorschriften.

#### Spezifikationen

API SG, API SH, API SI, API SL, JASO MA2

### **Technische Kenndaten**

Eigenschaften	Prüfung nach	Einheit	Werte
Farbe			gelbbraun
Viskosität			SAE 10W/40
Dichte bei 20°C		g/cm3	0.866
Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	mm2/s	95.9
Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	mm2/s	14.1
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		150.0
Viskosität nach HTHS bei 150°C	CEC-L-36 A-97	mPa.s	>= 3.5
Flammpunkt	DIN EN ISO 2592	°C	>= 200
Pourpoint	ASTM D5950	°C	-36
NOACK	CEC L-40-A-93	%	10.50
Sulfatasche-Gehalt	DIN EN ISO 6245	%	0.80
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	5.70
CCS	ASTM D5293	mPa.s	6348
CCS Temperatur	ASTM D5293	°C	-25