

ATV QUAD 4T

SAE 10W/40

Modernes teilsynthetisches Qualitäts-Motorenoel für 4-Takt ATV/Quads

Beschreibung

MOTOREX ATV QUAD 4T ist ein modernes teilsynthetisches Motorenoel (Semi Synthetic) für ATV/Quads. Dieses Oel bietet eine gute Scherstabilität und kurze Durchlaufzeit, auch bei tiefen Temperaturen. Die JASO MA-Freigabe garantiert ein gutes Funktionieren von Oelbadkupplungen.

Vorteile

- teilsynthetisch (Semi Synthetic)
- hervorragender Verschleisschutz
- sehr gute Kaltstarteigenschaften
- hohe Scherstabilität
- katalysatorgeprüft
- ideal für Oelbadkupplungen (JASO MA-Freigabe)

Einsatzbereich

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

Spezifikationen

JASO MA
API SL, SJ, SH, SG



JASO T 903: 2008
PERFORMANCE IS GUARANTEED by
BLUCHER AG

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Viskositäts-Klasse		SAE J 300	10W/40
Farbe		DIN ISO 2049	hellbraun
Dichte bei 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.864
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	94.8
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	14.4
Viskosität nach HTHS bei 150 °C	mPa·s	CEC-L-36-A-97	≥ 3,5
CCS bei -25 °C	mPa·s	ASTM D 5293	5200
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	157
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-30
Flammpunkt	°C	DIN EN ISO 2592	> 200
NOACK	Gew.-%	CEC-L-40-A-93	9.5

Wassergefährdungsklasse: WGK 1
Entsorgungscod: VeVA/EWC 130 205

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.