

# 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 <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	94.8
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /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.

# ATV QUAD 4T

## SAE 10W/40

Huile moteur semi-synthétique moderne pour ATV/Quads 4 temps

### Description

MOTOREX ATV QUAD 4T est une huile moteur moderne partiellement synthétique (Semi Synthetic) pour les ATV/Quads. Cette huile offre une bonne stabilité au cisaillement, un temps de montée en lubrification court, même par basses températures. L'homologation JASO MA garantit un parfait fonctionnement des embrayages à bain d'huile.

### Avantages

- semi synthétique (Semi Synthetic)
- remarquable protection contre l'usure
- très bonne performance au démarrage à froid
- haute stabilité au cisaillement
- testée catalyseurs
- idéale pour embrayages à bain d'huile (homologation JASO MA)

### Domaine d'utilisation

MOTOREX ATV QUAD 4T SAE 10W/40 a été formulée pour les moteurs 4 temps des ATV (All-Terrain-Vehicles), également appelés Quads. Convient également pour les moteurs équipés d'un embrayage à bain d'huile. Couvrent les exigences des constructeurs aux niveaux des spécifications.

### Spécifications

JASO MA  
API SL, SJ, SH, SG



JASO T 903: 2008  
PERFORMANCE IS GUARANTEED by  
BLUCHER AG

### Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Classe de viscosité		SAE J 300	10W/40
Couleur		DIN ISO 2049	brun clair
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.864
Viscosité à 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	94.8
Viscosité à 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	14.4
Viscosité selon HTSH à 150 °C	mPa·s	CEC-L-36-A-97	≥ 3,5
CCS à -25 °C	mPa·s	ASTM D 5293	5200
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	157
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-30
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	> 200
NOACK	poids %	CEC-L-40-A-93	9.5

Danger de pollution de l'eau: WGK 1  
Code déchet: OMoD/EWC 130 205

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.



# ATV QUAD 4T

## SAE 10W/40

Modern semi-synthetic quality engine oil for 4-stroke ATV/Quads

### Description

MOTOREX ATV QUAD 4T is a modern semi-synthetic engine oil for ATVs/quads. This oil provides good shear stability and very rapid lubrication, including at low temperatures. JASO MA approval ensures that the oil will work well with wet multi-disc clutches.

### Advantages

- Semi-synthetic
- Excellent wear protection
- Very good cold starting characteristics
- High shear stability
- Catalytic converter tested
- Ideal for wet multi-disc clutches (JASO MA approval)

### Field of application

MOTOREX ATV QUAD 4T SAE 10W/40 is formulated for tough use in 4-stroke engines of ATVs (All-Terrain Vehicles), also called quads. Is also suitable for engines with wet multi-disc clutches. Meets the requirements of the manufacturer's specifications.

### Specifications

JASO MA  
API SL, SJ, SH, SG



JASO T 903: 2008  
PERFORMANCE IS GUARANTEED by  
BLUCHER AG

### Technical data

Properties	Unit	Test according to	Values
Viscosity class		SAE J 300	10W/40
Colour		DIN ISO 2049	light brown
Density at 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.864
Viscosity at 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	94.8
Viscosity at 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	14.4
Viscosity according to HTSH at 150 °C	mPa·s	CEC-L-36-A-97	≥ 3.5
CCS at -25 °C	mPa·s	ASTM D 5293	5200
Viscosity index		DIN ISO 2909	157
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-30
Flash point	°C	DIN EN ISO 2592	> 200
NOACK	weight by %	CEC-L-40-A-93	9.5

Water hazard class: WGK 1  
Disposal code: EWC 130 205

The above information is subject to change without prior notice, although it is in accordance with current standards. Performance characteristics indicated are based on usual tolerances which occur during measuring and production using the latest technology. A safety data sheet is available.



# ATV QUAD 4T

## SAE 10W/40

Moderno olio motore parzialmente sintetico di elevata qualità per ATV/Quads

### Descrizione

MOTOREX ATV QUAD 4T è un moderno olio motore parzialmente sintetico (Semi Synthetic) per ATV/Quads. Presenta una buona stabilità al taglio e un breve tempo di distribuzione, anche in presenza di basse temperature. La certificazione JASO MA garantisce il buon funzionamento delle frizioni in bagno d'olio.

### Vantaggi

- parzialmente sintetico (Semi Synthetic)
- perfetta protezione alla corrosione
- ottime caratteristiche all'partenza a freddo
- elevata stabilità al taglio
- a prova di catalizzatore
- ideale per frizioni in bagno d'olio (certificazione JASO MA)

### Campo d'applicazione

La formula di MOTOREX ATV QUAD 4T SAE 10W/40 rende quest'olio ideale per l'uso su motori a 4 tempi montati su ATV (All-Terrain-Vehicles), detti anche Quad. Adatto anche per motori con frizioni in bagno d'olio. Copre i requisiti delle specifiche emesse dalle case costruttrici.

### Specifiche

JASO MA  
API SL, SJ, SH, SG



JASO T 903: 2006  
PERFORMANCE IS GUARANTEED by  
BLUCHER AG

### Dati tecnici caratteristici

Caratteristiche	Unità	Collaudo sec.	Valori
Classe di viscosità		SAE J 300	10W/40
Colore		DIN ISO 2049	marrone chiaro
Densità a 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.864
Viscosità a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	94.8
Viscosità a 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	14.4
Viscosità secondo HTSH a 150 °C	mPa·s	CEC-L-36-A-97	≥ 3,5
CCS a -25 °C	mPa·s	ASTM D 5293	5200
Indice di viscosità		DIN ISO 2909	157
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-30
Punto di infiammabilità	°C	DIN EN ISO 2592	> 200
NOACK	% in peso	CEC-L-40-A-93	9.5

Classe di pericolosità in acqua: WGK 1  
Codice per lo smaltimento: OTRif/EWC 130 205

Le indicazioni di cui sopra corrispondono all'attuale livello di conoscenze tecniche. Ci si riserva il diritto di apportare modifiche. Per i dati tecnici caratteristici riportati si applicano le tolleranze di misurazione e produzione abitualmente valide nel settore. È disponibile una scheda dati per la sicurezza.