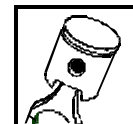




# MOTOREX MOTOR OIL CROSS POWER 2T



**Vollsynthetisches Höchstleistungs-2-Takt-Motorenöl**

## Beschreibung

MOTOREX MOTOR OIL CROSS POWER 2T ist ein vollsynthetisches Höchstleistungs-Zweitaktmotorenöl speziell auf die neuen, leistungsstarken Off-Road-Motorräder abgestimmt. Den ausserordentlichen Anforderungen aus dem MotorradSport wurde bedingungslos Rechnung getragen. Speziell ausgewählte, vollsynthetische Basisfluids kombiniert mit modernsten Additives, garantieren eine maximale Schmiersicherheit im härtesten Einsatz.

Das Fully-Synthetic-Zweitakt-Motorenöl der Off-Road Weltmeister!

## Vorteile

- vollsynthetisch (Fully Synthetic)
- rennerprobte Formulierung
- sehr rasche und saubere Verbrennung
- minimale Rauchbildung (Low-Smoke)
- für wasser- und luftgekühlte Motoren
- kein Verkleben der Kolbenringe
- wirksamer Korrosionsschutz
- optimale Sicherheit
- problemloser Betrieb mit Hochoktan-Treibstoff
- reissfester, thermisch beständiger Schmierfilm

## Einsatzbereich

MOTOREX MOTOR OIL CROSS POWER 2T wird von Fahrern im härtesten Off-Road-Bereich eingesetzt. Erstklassige, vollsynthetische Basisfluids, kombiniert mit modernsten Additives, garantieren einen optimalen Schmierfilm und eine sehr rasche, saubere Verbrennung in allen 2-Takt Cross-, Trial- und Enduro-Maschinen.

MOTOREX MOTOR OIL CROSS POWER 2T kann als Pre-Mix (vorgemischt) oder Getrenntschiemierung (separater Oeltank) eingesetzt werden.

Beachten Sie jedoch immer die Herstellervorschriften!

## Spezifikationen

JASO FC  
APITC  
ISO-L-EGD

## Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
SAE-Klasse		J 1536	F/M 3
Farbe		DIN ISO 2049	rot
Dichte bei 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.875
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	72
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	11.2
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	147
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-54
Flammpunkt	°C	DIN EN ISO 2592	124

Wassergefährdungsklasse: WGK 2

Entsorgungscodes: VVS 1470, EWC 130 206

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

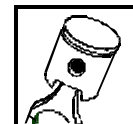


### BUCHER AG LANGENTHAL

MOTOREX-Schmiertechnik, Postfach, CH-4901 Langenthal  
Tel. +41 (0)62 919 75 75, Fax +41 (0)62 919 75 96  
[www.motorex.com](http://www.motorex.com)



# MOTOREX MOTOR OIL CROSS POWER 2T



**Huile moteur 100 % synthétique haute performance pour moteurs 2-temps**

## Description

MOTOREX MOTOR OIL CROSS POWER 2T est une huile moteur entièrement synthétique de haute performance pour moteurs 2-temps Off-Road extrêmement puissants. Il a été tenu compte des conditions extrêmement sévères régnant dans ce sport. Des fluides de base entièrement synthétiques combinés avec des additifs les plus modernes garantissent une sécurité de lubrification maximale dans les conditions d'utilisation les plus dures.

L'huile moteur 2-temps entièrement synthétique des champions du monde Off-Road!

## Avantages

- 100 % synthétique (Fully Synthetic)
- formulation testée en compétition
- combustion très rapide et propre
- formation minimale de fumée (Low-Smoke)
- pour moteurs refroidis par eau et air
- pas de collage des segments de piston
- protection anticorrosion très efficace
- sécurité optimale contre le grippage des pistons
- fonctionnement sans problème avec du carburant à haut indice d'octane
- film de lubrification résistant au déchirement et à la température

## Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Classe SAE		J 1536	F/M 3
Couleur		DIN ISO 2049	rouge
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.875
Viscosité à 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	72
Viscosité à 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	11.2
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	147
Pourpoint	°C	AASTM D 5950	-54
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	124

Danger de pollution de l'eau: WGK 2

Code déchets: ODS 1470, EWC 130 206

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.



## BUCHER AG LANGENTHAL

MOTOREX-Schmiertechnik, Postfach, CH-4901 Langenthal  
Tel. +41 (0)62 919 75 75, Fax +41 (0)62 919 75 96  
[www.motorex.com](http://www.motorex.com)



# MOTOREX MOTOR OIL CROSS POWER 2T



**Fully synthetic, high-performance two-stroke motor oil**

## Description

MOTOREX MOTOR OIL CROSS POWER 2T is a fully synthetic, high-performance two-stroke motor oil especially matched for new, powerful off-road motorcycles. The toughest requirements of these areas of motorcycle racing were taken into consideration under all conditions. Thanks to the new, fully synthetic base fluids matched in accordance with the state-of-the-art additives, this powerful lubricating package exceeds all requirements for the most demanding off-road use.

The fully synthetic two-stroke motor oil of world champions!

## Advantages

- Fully Synthetic
- racing approved formulation
- very efficient and clean combustion
- minimal smoke formation (Low-Smoke)
- for water- and air-cooled engines
- no sticking of the piston rings
- effective corrosion protection
- optimal safety
- problem-free operation with high-octane-fuel
- tear-resistant, thermally stable lubricating film

## Area of application

MOTOREX MOTOR OIL CROSS POWER 2T is used by drivers in the toughest Off-Road sector. First-class, fully-synthetic base oils, formulated using state-of-the-art additives, guarantee an optimal lubricating film and extremely fast, clean combustion in all two-stroke moto-cross, trial and enduro engines.

MOTOREX MOTOR OIL CROSS POWER 2T is suitable for pre-mixed or separated lubrication (separate oil tank).

Always follow the manufacturers instructions in the owners handbook.

## Specifications

JASO FC  
APITC  
ISO-L-EGD

## Technical data

Properties	Unit	Test according to	Values
SAE-Class		J 1536	F/M 3
Colour		DIN ISO 2049	red
Density at 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.875
Viscosity at 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	72
Viscosity at 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	11.2
Viscosity index		DIN ISO 2909	147
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-54
Flashpoint	°C	DIN EN ISO 2592	124

Water hazard class: WGK 2

Waste code: EWC 130 206

The above information is subject to change without prior notice, although they are 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.



## BUCHER AG LANGENTHAL

MOTOREX-Schmiertechnik, Postfach, CH-4901 Langenthal  
Tel. +41 (0)62 919 75 75, Fax +41 (0)62 919 75 96  
[www.motorex.com](http://www.motorex.com)