

# CROSS POWER 2T

Vollsynthetisches Höchstleistungs-Motorenoel für 2-Takt-Off-Road-Motorräder

## Beschreibung

MOTOREX CROSS POWER 2T ist ein vollsynthetisches Zweitaktmotorenoel speziell entwickelt für Off-Road-Motorräder. Bei dieser Entwicklung - in direkter Zusammenarbeit mit Rennteams und Motorradherstellern - wurde ein besonderes Augenmerk auf die spezifischen Ansprüche des Off-Road-Bereichs gelegt.

## Vorteile

- vollsynthetisch (Fully Synthetic)
- speziell auf härtesten Off-Road Einsatz abgestimmt
- Rennsport-Qualität
- verringert Verbrennungsrückstände
- Antirauch-Formulierung (Low-Smoke)
- für Gemisch- und Getrenntschmierung

## Einsatzbereich

MOTOREX CROSS POWER 2T wurde speziell für den Off-Road-Bereich entwickelt. Es kann für Gemisch- und Getrenntschmierung verwendet werden (Mischverhältnisse gemäss Herstellerempfehlung).

Beachten Sie immer die Herstellervorschriften!

## Spezifikationen

JASO FD (Safety & Performance)  
API TC  
ISO-L-EGD

## Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe		DIN ISO 2049	rot
Dichte bei 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.871
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	56
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	9.6
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	156
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-54
Flammpunkt	°C	DIN EN ISO 2592	>110

Wassergefährdungsklasse: WGK 1  
Entsorgungscod: VeVA/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 über das beschriebene Produkt ist erhältlich.

# CROSS POWER 2T

Huile moteur à très hautes performances entièrement synthétique pour motos Off-Road 2 temps

## Description

MOTOREX CROSS POWER 2T est une huile moteur deux-temps entièrement synthétique, spécialement développée pour les motos Off-Road. Lors de ce développement -en relation directe avec les teams de compétition et les fabricants de motos- une attention toute particulière a été portée aux contraintes spécifiques rencontrées dans le secteur du tout terrain.

## Avantages

- 100 % synthétique (Fully Synthetic)
- spécialement adaptée aux conditions d'utilisation Off-Road les plus sévères
- qualité compétition
- réduit les dépôts de combustion
- formulation antifumée (Low-Smoke)
- pour graissage séparé ou par mélange

## Domaine d'utilisation

MOTOREX CROSS POWER 2T est spécialement conçue pour être utilisée dans le segment Off-Road. Cette huile, peut-être utilisée pour la lubrification séparée ou par mélange (dosage selon préconisation du constructeur).

Veuillez toujours respecter les prescriptions du constructeur.

## Spécifications

JASO FD (Safety & Performance)  
API TC  
ISO-L-EGD

## Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur		DIN ISO 2049	rouge
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.871
Viscosité à 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	56
Viscosité à 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	9.6
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	156
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-54
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	>110

Danger de pollution de l'eau: WGK 1  
Code déchet: OMoD/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.



# CROSS POWER 2T

Fully synthetic high-performance engine oil for 2-stroke Off-Road motorcycles

## Description

MOTOREX CROSS POWER 2T is a fully synthetic two-stroke engine oil especially developed for Off-Road motorcycles. When this oil was developed – in direct cooperation with racing teams and motorcycle manufacturers – special attention was paid to the specific demands of Off-Road use.

## Advantages

- Fully synthetic
- Especially formulated for the toughest Off-Road use
- Racing quality
- Reduces combustion residues
- Low-smoke formula
- For pre-mix and separate lubrication

## Field of application

MOTOREX CROSS POWER 2T has been especially developed for Off-Road use. It can be used for pre-mix and separate lubrication (mixing ratios in accordance with manufacturer's recommendation).

Always follow the manufacturer's specifications.

## Specifications

JASO FD (Safety & Performance)  
API TC  
ISO-L-EGD

## Technical data

Properties	Unit	Test according to	Values
Colour		DIN ISO 2049	red
Density at 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.871
Viscosity at 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	56
Viscosity at 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	9.6
Viscosity index		DIN ISO 2909	156
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-54
Flash point	°C	DIN EN ISO 2592	>110

Water hazard class: WGK 1  
Disposal code: EWC 130 206

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.



# CROSS POWER 2T

Olio motore ad alte prestazioni completamente sintetico per motori a 2 tempi delle moto Off-Road

## Descrizione

MOTOREX CROSS POWER 2T è un olio motore completamente sintetico per motori a due tempi appositamente realizzato per moto Off-Road. Nel realizzarlo, in stretta collaborazione con le squadre corse ed i costruttori di motocicli, è stata posta particolare attenzione alle esigenze specifiche del settore Off-Road.

## Vantaggi

- completamente sintetico (Fully Synthetic)
- adatto in modo specifico ai severi impieghi Off-Road
- qualità testata nel settore corse
- ridotti residui di combustione
- formula anti-fumo (Low-Smoke)
- adatto alla lubrificazione mista e separata

## Campo d'applicazione

MOTOREX CROSS POWER 2T è stato appositamente realizzato per il settore Off-Road. Questo olio può essere utilizzato sia per la lubrificazione pre-mix (premiscelata) come anche per la lubrificazione separata (rapporto di miscelazione secondo le raccomandazioni del costruttore).

Attenersi sempre alle prescrizioni del costruttore.

## Specifiche

JASO FD (Safety & Performance)  
API TC  
ISO-L-EGD

## Dati tecnici caratteristici

Caratteristiche	Unità	Collaudo sec.	Valori
Colore		DIN ISO 2049	rosso
Densità a 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.871
Viscosità a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	56
Viscosità a 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	9.6
Indice di viscosità		DIN ISO 2909	156
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-54
Punto di infiammabilità	°C	DIN EN ISO 2592	>110

Classe di pericolosità in acqua: WGK 1  
Codice per lo smaltimento: OTRif/EWC 130 206

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.