

# FORMULA 2T

Modernes teilsynthetisches Motorenoel für 2-Takt-Motorräder

## Beschreibung

MOTOREX FORMULA 2T ist ein teilsynthetisches Zweitakt-Motorrad-Motorenoel. Es bietet dem Motor in sämtlichen Anwendungsbereichen einen guten Schutz.

## Vorteile

- teilsynthetisch (Semi Synthetic)
- katalysatorgeprüft
- geringe Verbrennungsrückstände
- besonders raucharm (Low Smoke)
- für Gemisch- und Getrenntschmierung
- offizielle JASO FC-Freigabe

## Einsatzbereich

MOTOREX FORMULA 2T wurde speziell für den Einsatz in Zweitakt-Motorradmotoren entwickelt für welche von den Herstellern kein vollsynthetisches Oel vorgeschrieben wird. Dieses Oel kann für Gemisch- und Getrenntschmierung verwendet werden (Mischverhältnisse gemäss Herstellerempfehlung).

Beachten Sie immer die Herstellervorschriften!

## Spezifikationen

API TC  
JASO FC  
ISO-L-EGC



THE BEST WITH NO. 1 ISO 14001  
COMPLY GUARANTEED THIS FC PERFORMANCE  
BUCHER AG

## Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe		DIN ISO 2049	grün
Dichte bei 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.861
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	58.5
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	9.4
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	143
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-33
Flammpunkt	°C	DIN EN ISO 2592	100

Wassergefährdungsklasse: WGK 1  
Entsorgungscodes: 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.

# FORMULA 2T

Huile moteur semi-synthétique moderne pour motos 2 temps

## Description

MOTOREX FORMULA 2T est une huile moteur partiellement synthétique pour motos. Elle offre une bonne protection du moteur sur toutes les plages d'utilisation.

## Avantages

- semi-synthétique (Semi Synthetic)
- testée catalyseurs
- faibles dépôts de combustion
- formation minimale de fumée (Low Smoke)
- pour graissage séparé ou par mélange
- homologation officielle JASO FC

## Domaine d'utilisation

MOTOREX FORMULA 2T a été spécialement développée pour une utilisation dans les moteurs de motos où une huile entièrement synthétique n'est pas prescrite par le fabricant. Cette huile, peut-être utilisée pour le graissage séparé ou par mélange (dosage selon préconisation du constructeur).

Veillez toujours respecter les prescriptions du constructeur.

## Spécifications

API TC  
JASO FC  
ISO-L-EGC



THE BEST WITH NO ADDITIVES  
COMPLY GUARANTEES THIS FC PERFORMANCE  
BUCHER AG

## Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur		DIN ISO 2049	vert
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.861
Viscosité à 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	58.5
Viscosité à 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	9.4
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	143
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-33
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	100

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.



# FORMULA 2T

Modern semi-synthetic engine oil for 2-stroke motorcycles

## Description

MOTOREX FORMULA 2T is a semi-synthetic two-stroke engine oil for motorcycles. It offers the engine good protection in all areas of use.

## Advantages

- Semi-synthetic
- Catalytic converter tested
- Minimal combustion residues
- Especially low smoke
- For pre-mix and separate lubrication
- Official JASO FC approval

## Field of application

MOTOREX FORMULA 2T has been especially developed for use in two-stroke motorcycle engines for which no fully synthetic oil has been specified by the manufacturers. This oil can be used for pre-mix and separate lubrication (mixing ratios in accordance with manufacturer's recommendation).

Always follow the manufacturer's specifications.

## Specifications

API TC  
JASO FC  
ISO-L-EGC



PRODUKT MITTING JASO FC  
COMPLY GUARANTEING THIS FC PERFORMANCE  
BUCHER AG

## Technical data

Properties	Unit	Test according to	Values
Colour		DIN ISO 2049	green
Density at 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.861
Viscosity at 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	58.5
Viscosity at 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	9.4
Viscosity index		DIN ISO 2909	143
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-33
Flash point	°C	DIN EN ISO 2592	100

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.



# FORMULA 2T

Moderno olio motore parzialmente sintetico per motori a 2 tempi delle moto

## Descrizione

MOTOREX FORMULA 2T è un olio motore parzialmente sintetico per moto con motore a due tempi. Offre al motore una buona protezione in tutti i settori d'impiego.

## Vantaggi

- parzialmente sintetico (Semi Synthetic)
- a prova di catalizzatore
- bassi residui di combustione
- generazione di fumi particolarmente bassa (Low Smoke)
- adatto alla lubrificazione mista e separata
- certificazione ufficiale JASO FC

## Campo d'applicazione

MOTOREX FORMULA 2T è stato appositamente realizzato per l'uso su moto con motori a due tempi per i quali le case costruttrici non prevedono l'utilizzo di olio completamente sintetico. 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

API TC  
JASO FC  
ISO-L-EGC



PROBING WITH JASO MOTOR OILS  
COMPANY GUARANTEES THIS FC PERFORMANCE  
BUCHER AG

## Dati tecnici caratteristici

Caratteristiche	Unità	Collaudo sec.	Valori
Colore		DIN ISO 2049	verde
Densità a 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.861
Viscosità a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	58.5
Viscosità a 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	9.4
Indice di viscosità		DIN ISO 2909	143
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-33
Punto di infiammabilità	°C	DIN EN ISO 2592	100

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.