

# POWER SYNT 2T

Vollsynthetisches Höchstleistungs-Motorenoel für sportliche 2-Takt-Strassenmotorräder

## Beschreibung

MOTOREX POWER SYNT 2T ist ein vollsynthetisches Höchstleistungs-Zweitaktmotorenoel speziell entwickelt für sportliche Strassenmotorräder. Dieser Schmierstoff bietet optimale Leistung und maximalen Schutz sowie eine extrem saubere Verbrennung.

## Vorteile

- vollsynthetisch (Fully Synthetic)
- optimaler Verschleisschutz
- Antirauch-Formulierung (Low Smoke)
- verringert Verbrennungsrückstände
- katalysatorgeprüft
- für Gemisch- und Getrenntschmierung
- offizielle JASO FD-Freigabe

## Einsatzbereich

MOTOREX POWER SYNT 2T wurde speziell für den sportlichen Einsatz entwickelt. Dieses Oel kann für Gemisch- und Getrenntschmierung verwendet werden (Mischverhältnisse gemäss Herstellerempfehlung).

Beachten Sie immer die Herstellervorschriften!

## Spezifikationen

JASO FD  
API TC  
ISO-L-EGD



PRODUKT GEEIGNET FÜR DIE  
COMPLIANT GUARANTEEING THIS PERFORMANCE:  
BUCHER AG

## Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe		DIN ISO 2049	rot
Dichte bei 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.872
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	50.1
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	9.1
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	164
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	< -40
Flammpunkt	°C	DIN EN ISO 2592	108

Wassergefährdungsklasse: WGK 1  
Entsorgungscode: VeVA/EWC 130 206

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

# POWER SYNT 2T

Huile moteur à très hautes performances entièrement synthétique pour motos de route sportives 2 temps

## Description

MOTOREX POWER SYNT 2T est une huile moteur deux-temps entièrement synthétique, spécialement développée pour les motos de route sportives. Ce lubrifiant assure des performances et une protection optimale du moteur ainsi qu'une combustion extrêmement propre.

## Avantages

- 100 % synthétique (Fully Synthetic)
- protection optimale contre l'usure
- formulation antifumée (Low Smoke)
- réduit les dépôts de combustion
- testée catalyseurs
- pour graissage séparé ou par mélange
- homologation officielle JASO FD

## Domaine d'utilisation

MOTOREX POWER SYNT 2T est spécialement conçue pour être utilisée en usage sportif. Cette huile, peut être utilisée pour la lubrification séparée ou par mélange (dosage selon préconisation du constructeur).

Veillez toujours respecter les prescriptions du constructeur.

## Spécifications

JASO FD  
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	0.872
Viscosité à 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	50.1
Viscosité à 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	9.1
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	164
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	< -40
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	108

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.



# POWER SYNT 2T

Fully synthetic high-performance engine oil for 2-stroke supersport motorcycles

## Description

MOTOREX POWER SYNT 2T is a fully synthetic high-performance engine oil for 2-stroke engines, especially developed for supersport motorcycles. This lubricant offers optimum performance and maximum protection as well as extremely clean combustion.

## Advantages

- Fully synthetic
- Optimum protection against wear
- Low-smoke formula
- Reduces combustion residues
- Catalytic converter tested
- For pre-mix and separate lubrication
- Official JASO FD approval

## Field of application

MOTOREX POWER SYNT 2T has been especially developed for motor sports. 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

JASO FD  
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	0.872
Viscosity at 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	50.1
Viscosity at 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	9.1
Viscosity index		DIN ISO 2909	164
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	<-40
Flash point	°C	DIN EN ISO 2592	108

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.



# POWER SYNT 2T

Olio motore ad elevate prestazioni completamente sintetico per i motori a 2 tempi delle moto sportive da strada

## Descrizione

MOTOREX POWER SYNT 2T è un olio motore completamente sintetico e dalle elevate prestazioni per i motori a 2 tempi delle moto sportive da strada. Offre prestazioni ottimali, massima protezione ed una combustione estremamente pulita.

## Vantaggi

- completamente sintetico (Fully Synthetic)
- protezione anti-usura ottimale
- formula anti-fumo (Low Smoke)
- riduce i residui di combustione
- a prova di catalizzatore
- adatto alla lubrificazione mista e separata
- certificazione ufficiale JASO FD

## Campo d'applicazione

MOTOREX POWER SYNT 2T è stato appositamente realizzato per gli usi sportivi. 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  
API TC  
ISO-L-EGD



PRODUKT NEE INS JASO 2TMS  
COMPANY GUARANTEES THIS PERFORMANCE:  
BUCHER AG

## Dati tecnici caratteristici

Caratteristiche	Unità	Collaudo sec.	Valori
Colore		DIN ISO 2049	rosso
Densità a 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.872
Viscosità a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	50.1
Viscosità a 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	9.1
Indice di viscosità		DIN ISO 2909	164
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	< -40
Punto di infiammabilità	°C	DIN EN ISO 2592	108

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.