

MOTOR OIL RACING PRO 4T MULTI ESTER

SAE 5W/30

Beschreibung

Das vollsynthetische MOTOREX RACING PRO 4T MULTI ESTER 5W/30 ist ein hochleistungsfähiges Spezialprodukt, das extra für den MOTOREX Racing Support und somit für seinen Einsatz bei internationalen Veranstaltungen auf höchstem Rennsportniveau entwickelt wurde. Es besitzt eine ausserordentlich hohe Scher- und Hochtemperaturbeständigkeit und verringert wirksam die Reibung sowie den Verschleiss im Fahrzeug.

Vorteile

- Vollsynthetisch
- entwickelt und verwendet durch den MOTOREX Racing Support
- erprobt unter extremsten Rennbedingungen
- ausserordentlich hohe Scherfestigkeit und Reibungsverringering
- höchster Verschleisschutz
- hält Höchstbelastungen während der Rennen stand

Einsatzbereich

MOTOREX RACING PRO 4T Multi Ester 5W/30 MOTOR OIL ist ein vollsynthetisches Motorenoel, das direkt auf die neueste Generation von Motocross 4-Takt-Motorrädern zugeschnitten ist. Selbst unter schwierigsten Rennbedingungen bietet es Ihrem Motor bestmöglichen Verschleiss-Schutz und garantiert ebenso ultimativen Kupplungsschutz. Dank seiner Schmiereigenschaften ist RACING PRO 4T Multi Ester 5W/30 das perfekte Motorenoel für die hohen Temperaturen, denen Ihr Motorrad unter Wettbewerbsbedingungen ausgesetzt ist.

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
SAE-Klasse		SAE J 300 / J 306	5W/30
Farbe		DIN ISO 2049	braun
Dichte bei 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.946
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	63.6
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	11.6
CCS -30°C	°C	DIN 51377	6217
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	180
Flammpunkt	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
NOACK	%	DIN 51581	7.3

Wassergefährdungsklasse: WGK 1
Entsorgungscode: 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.

MOTOR OIL RACING PRO 4T MULTI ESTER

SAE 5W/30

Description

L'huile moteur MOTOREX RACING PRO 4T MULTI ESTER 5W/30 entièrement synthétique est un produit spécial à hautes performances, spécifiquement formulé pour le service technique MOTOREX Racing et une utilisation lors de compétitions internationales du plus haut niveau. Elle est extrêmement résistante au cisaillement et aux températures élevées, de même qu'elle diminue efficacement les frottements ainsi que l'usure dans le moteur.

Avantages

- Entièrement synthétique
- Mise au point et utilisée par le service technique MOTOREX Racing
- Éprouvée dans des conditions de course extrêmes
- Résistance extrême au cisaillement et diminution des frottements
- Protection maximale contre l'usure
- Résistante aux contraintes les plus sévères en course

Domaine d'utilisation

MOTOREX RACING PRO 4T Multi Ester 5W/30 MOTOR OIL est une huile moteur entièrement synthétique, destinée aux plus récentes générations de motos 4 temps de moto-cross. Même dans les conditions de course les plus difficiles, elle assure à votre moteur une protection contre l'usure la meilleure qui soit de même qu'elle garantit une excellente protection de l'embrayage. Grâce à ses propriétés lubrifiantes, RACING PRO 4T Multi Ester 5W/30 s'avère être l'huile moteur idéale parfaitement adaptée aux températures élevées auxquelles votre moto peut être soumise.

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Classe de viscosité		SAE J 300 / J 306	5W/30
Couleur		DIN ISO 2049	brun
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.946
Viscosité à 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	63.6
Viscosité à 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	11.6
CCS -30°C	°C	DIN 51377	6217
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	180
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
NOACK	%	DIN 51581	7.3

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



MOTOR OIL RACING PRO 4T MULTI ESTER SAE 5W/30

Description

The fully synthetic MOTOREX RACING PRO 4T MULTI ESTER 5W/30 oil is a high-performance special product, which has been especially developed for MOTOREX Racing Support and therefore for use at international events involving motor sport at the highest level. It has exceptionally good shear resistance and can withstand high temperatures, thus effectively reducing friction and consequently vehicle wear.

Advantages

- Fully synthetic
- Developed and used by MOTOREX Racing Support
- Trialled under the most extreme racing conditions
- Exceptionally high shear resistance and friction reduction
- Maximum protection against wear
- Can withstand very high loads during races

Field of application

MOTOREX RACING PRO 4T Multi Ester 5W/30 MOTOR OIL is a fully synthetic engine oil, which is directly designed for the latest generation of 4-stroke Motocross motorcycles. Even under the most difficult racing conditions it provides your engine with the best possible protection against wear and therefore ultimately guarantees protection for the clutch. Thanks to its lubrication characteristics RACING PRO 4T Multi Ester 5W/30 is the perfect engine oil for the high temperatures to which your motorcycle is exposed during competitive racing.

Technical data

Properties	Unit	Test according to	Values
SAE class		SAE J 300 / J 306	5W/30
Colour		DIN ISO 2049	brown
Density at 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.946
Viscosity at 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	63.6
Viscosity at 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	11.6
CCS -30°C	°C	DIN 51377	6217
Viscosity index		DIN ISO 2909	180
Flash point	°C	DIN EN ISO 2592	≥ 200
NOACK	%	DIN 51581	7.3

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 for the product described.



MOTOR OIL RACING PRO 4T MULTI ESTER

SAE 5W/30

Descrizione

Il MOTOREX RACING PRO 4T MULTI ESTER 5W/30 sintetico è un prodotto speciale ad alte prestazioni formulato appositamente per il Racing Support MOTOREX e quindi per le competizioni sportive di massimo livello in campo internazionale. Il prodotto è caratterizzato da un'elevata resistenza alle alte temperature e al taglio, inoltre è estremamente efficace nel ridurre l'attrito e l'usura nel veicolo.

Vantaggi

- Completamente sintetico
- Sviluppato ed utilizzato dal Racing Support MOTOREX
- Testato nelle condizioni di gara più estreme
- Notevole resistenza al taglio e riduzione dell'attrito
- Massima protezione contro l'usura
- Resiste alle massime sollecitazioni durante la gara

Campo d'applicazione

MOTOREX RACING PRO 4T Multi Ester 5W/30 MOTOR OIL è un olio motore sintetico, sviluppato appositamente per l'ultima generazione di motociclette da Motocross a 4 tempi. Anche nelle condizioni di gara più difficoltose, esso offre al Vostro motore la miglior protezione antiusura, garantendo così un'estrema protezione della frizione. Grazie alle sue proprietà lubrificanti, il RACING PRO 4T Multi Ester 5W/30 risulta essere l'olio motore perfetto per le temperature elevate, a cui la Vostra moto è sottoposta nelle condizioni di competizione.

Dati tecnici caratteristici

Caratteristiche	Unità	Collaudo sec.	Valori
Classe di viscosità		SAE J 300 / J 306	5W/30
Colore		DIN ISO 2049	bruno
Densità a 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.946
Viscosità a 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	63.6
Viscosità a 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	11.6
CCS -30°C	°C	DIN 51377	6217
Indice di viscosità		DIN ISO 2909	180
Punto di infiammabilità	°C	DIN EN ISO 2592	≥ 200
NOACK	%	DIN 51581	7.3

Classe di pericolosità in acqua: WGK 1
Codice per lo smaltimento: 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.