

Super Cross Grand Prix (1:100 Synth.)

ist ein synthetisches 2-Takt-Öl basierend auf synthetischen Grundölen, ausgesuchten 2-Takt-Additiven und PIB-Anteilen

Dieses Produkt zeichnet sich durch hohen Verschleißschutz und verminderte Korrosion, sowie Verhinderung von Ablagerungen und Glühzündungen aus.

Es ist bestens geeignet für luft- und wassergekühlte 2-Takt-Motoren, sowie für Getrenntschmierungs- und Selbstmischungssysteme.

Super Cross Grand Prix wird empfohlen für die Schmierung luftgekühlter 2-Takt-Benzinmotoren mit hoher Drehzahl und unter schwerster Belastung, sowie zur Schmierung von Getrenntschmierungs- und Selbstmischungssysteme.

Super Cross Grand Prix eignet sich für hochwertige schnelldrehende Aggregate wie Freischneider, Laubsauger, u.a. mit über 6.000 U/min.

Mischungsverhältnis 1:100 (mit Normalbenzin)

Es ist natürlich auch für Motorroller und den Outboard Bereich geeignet.

Qualitativ gleichwertig nach EU-Recht gemäß den nachfolgenden Klassifikationen/Spezifikationen:

- Jaso FD
- ISO-L-EGD

Dieses Produkt ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

- Husqvarna
- Piaggio Hexagon
- Rotax
- Stihl

Bei dem Einsatz von Super Cross Grand Prix werden folgende Eigenschaften sichtbar:

- Hohe Reinigungswirkung welche die Verbrennungsräume sowie Ein- und Auslasskanäle von Verbrennungsrückständen und Ablagerungen weitestgehend freihält
- Saubere Zündkerzen sorgen für optimale Leistung der Motoren
- Hervorragende Schmierung aller Motorenteile
- Hohen Verschleiß- und Korrosionsschutz
- Niedrige Abgasbelastung durch hohe Verbrennung

Typische Kennwerte:

Eigenschaften	Dichte bei 15°C	Viskosität bei 100°C	Farbe	Pourpoint	Viskositäts-Index
Prüfung nach	EN ISO 12185	DIN 51 562	visuell	DIN ISO 2909	DIN ISO 3016
Einheit	kg/m ³	mm ² /s	-	°C	VI
Daten	866	10,8	gelb	-39	142

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen

3008_500 & 161* 29042018

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahmen auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.