

# Produktbeschreibung

## Merc Power Racing 10W-60

Merc 10W-60 ist ein synthetisches Höchstleistungs-Motoröl der Spitzenklasse. Speziell für den Einsatz von 4-Takt-Motoren unter den extremen Bedingungen des Rennsports entwickelt, gewährleistet es optimale Schmierung auch bei höchsten Drehzahlen und maximalen Temperaturen.

Optimale Schmierung auch bei extremen Drehzahlen und Temperaturen

Ermöglicht höchste Motorleistung, schützt gegen Verschleiß

Verhindert Bildung von Schwarzschlamm

Höchste Motorsauberkeit

Hohe Oxidationsstabilität

Erlaubt höchste Öltemperaturen

Ausgezeichnete Ölfilmstabilität

Optimale Schmierfähigkeit auch bei extrem hohen Drehzahlen

Für den Einsatz in Benzin-Höchstleistungsmotoren entwickelt

Für den professionellen Renneinsatz geeignet

### Markenreferenzen

Alfa Romeo, Audi, BMW, Chrysler, Ferrari, Ford, Honda, Mercedes Benz, Porsche, Volkswagen und anderen.

### Spezifikationen

ACEA A3/B4, API SL

### Technische Daten (typische Werte)

Eigenschaft	Einheit	Merc Power Racing 10W-60
Dichte/15°C	Kg/m <sup>3</sup>	859
Flammpunkt COC	°C	250
Viskositätsklasse	SAE	10W-60
Viskosität/40°C	mm <sup>2</sup> /s	126,9
Viskosität/100°C	mm <sup>2</sup> /s	22,20
Viskositätsindex	---	204
CCS/-25°C	mPa.s	5760
Pourpoint	°C	<-36

### Sicherheit, Gesundheit, Umwelt

Hinweise zur Sicherheit und Gesundheit können Sie dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Gebrauchte Schmierstoffe und leere Gebinde müssen unter Beachtung der Umweltvorschriften entsorgt werden.

Alle Kenndaten sind Mittelwerte und unterliegen produktionsbedingten Schwankungen. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.  
Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten!