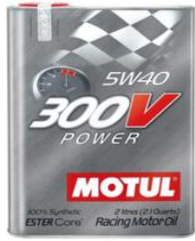


# Rennöl

## Motul 300V CHRONO 5W40

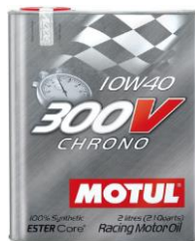


**Spezifikationen / Freigaben:**  
keine

### Labor- und Motorentests nach ASTM und CEC

Dichte bei 20°C ASTM D 1298 0,860  
Viskosität bei 100°C ASTM D 445 13,6 mm<sup>2</sup>/s  
Viskosität bei 40°C ASTM D 445 81,8 mm<sup>2</sup>/s  
Viskositätsindex ASTM D 2270 174  
HTHS-Viskosität ASTM D 4741 4.1 mPa\*s  
Stockpunkt ASTM D 97 -45°C  
Flammpunkt ASTM D 92 230°C  
TBN ASTM D 2896 8,25 mg KOH/g

## Motul 300V CHRONO 10W40



**Spezifikationen / Freigaben:**  
keine

### Labor- und Motorentests nach ASTM und CEC

Dichte bei 20°C ASTM D 1298 0,866  
Viskosität bei 100°C ASTM D 445 13,9 mm<sup>2</sup>/s  
Viskosität bei 40°C ASTM D 445 90,9 mm<sup>2</sup>/s  
Viskositätsindex ASTM D 2270 156  
HTHS-Viskosität ASTM D 4741 4.2 mPa\*s  
Stockpunkt ASTM D 97 -42°C  
Flammpunkt ASTM D 92 230°C  
TBN ASTM D 2896 8,25 mg KOH/g

## Motul 300V CHRONO 15W50



**Spezifikationen / Freigaben:**  
keine

### Labor- und Motorentests nach ASTM und CEC

Dichte bei 20°C ASTM D 1298 0,867  
Viskosität bei 100°C ASTM D 445 18,1 mm<sup>2</sup>/s  
Viskosität bei 40°C ASTM D 445 122,9 mm<sup>2</sup>/s  
Viskositätsindex ASTM D 2270 164  
HTHS-Viskosität ASTM D 4741 5.3 mPa\*s  
Stockpunkt ASTM D 97 -39°C  
Flammpunkt ASTM D 92 238°C  
TBN ASTM D 2896 8,25 mg KOH/g

## Motul 300V CHRONO 20W60



**Spezifikationen / Freigaben:**  
keine

### Labor- und Motorentests nach ASTM und CEC

Dichte bei 20°C ASTM D 1298 0,867  
Viskosität bei 100°C ASTM D 445 23,8 mm<sup>2</sup>/s  
Viskosität bei 40°C ASTM D 445 168,3 mm<sup>2</sup>/s  
Viskositätsindex ASTM D 2270 172  
HTHS-Viskosität ASTM D 4741 6.3 mPa\*s  
Stockpunkt ASTM D 97 -39°C  
Flammpunkt ASTM D 92 238°C  
TBN ASTM D 2896 8,25 mg KOH/g

## Valvoline VR1 Racing 20W-50



**Spezifikationen / Freigaben:**  
API SL  
ACEA A3/B4  
Ford M2C-153E  
GM 6094M

### Labor- und Motorentests nach ASTM und CEC

Viskosität, mm<sup>2</sup>/s bei 100 °C. / 20,5  
Viskosität, mm<sup>2</sup>/s bei 40 °C. / 186  
Viskositätsindex / 130  
Viskosität, mPa.s -25 °C / <9500  
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896 / 12.0  
Pourpoint, °C / -27  
Spezifisches Gewicht bei 15,6 °C. / 0.892  
Flammpunkt, COC, °C / 218