

## Motorbike Stoßdämpferöl VS RACE

### Beschreibung

Vollsynthetisches Stoßdämpferöl. Verhindert die Bildung von Ablagerungen und senkt Reibung und Verschleiß. Unterdrückt Schaumbildung selbst unter härtesten Einsatzbedingungen. Absolut dichtungsverträglich. Die einzigartige Formulierung sorgt für besseres Kontaktgefühl zwischen Reifen und Fahrbahn und somit mehr Fahrfreude und Sicherheit.



### Eigenschaften

- erhöht die Fahrsicherheit
- hoher Verschleißschutz
- hervorragende Viskositätsstabilität
- verhindert die Bildung von Ablagerungen
- sehr gute Dichtungsverträglichkeit
- hervorragender Korrosionsschutz
- verhindert Schaumbildung

### Technische Daten

Dichte bei 15°C	0,825 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40°C	17,4 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	3,95 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	124 DIN ISO 2909
Demulgiervermögen bei 54°C	< 20 min DIN ISO 6614
Pourpoint	-63 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	220 °C DIN ISO 2592
Farbe / Aussehen	blau / blue

### Einsatzgebiet

Universell einsetzbar in Stoßdämpfern von Motorrädern, Mopeds und sonstigen Zweirädern im Racing-Bereich.

### Anwendung

Die Vorschriften der Stoßdämpfer- und Zweiradhersteller sind zu beachten.

### Erhältliche Gebinde

1 l Dose Kunststoff	20972 D-GB-I-E-P
20 l Kanister Kunststoff	20973 D-GB

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**