

## Produktinformation PF.20.06

04-06-2014

### GPR 6 SAE 3.5

#### Beschreibung

Das Stoßdämpferöl GPR 6 Racing wurde eigens für den Rennsport entwickelt und basiert auf dem neuesten Stand der Additivtechnologie. Diese speziellen Additive geben dem Öl bisher unübertroffene Schmiereigenschaften, mindern die Reibung und bewirken dadurch ein besseres Kontaktgefühl zwischen Reifen und Fahrbahndecke. Die Additive wirken der Schaumbildung entgegen, wodurch sich Stoßdämpfer einfacher und schneller entlüften lassen. Die Viskosität des Öls bleibt im gesamten Temperaturbereich stabil und verhindert so Dämpfungsverluste.

#### Anwendung

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,870
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,80
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	4,86
Viskositätsindex	378
Flammpunkt COC, °C	110
Fließpunkt, °C	-60
Säurezahl, mgKOH/g	2,00