

Produktinformation PF.20.05

GPR 6 SAE 2.5

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	0,840
Viskosität 40 °C, mm²/s	6,66
Viskosität 100 °C, mm²/s	2,95
Viskositätsindex	438
Flammpunkt COC, °C	92
Fließpunkt, °C	-60
Säurenzahl, mgKOH/g	1,70

Die auf diesem Blatt erwähnten Daten dienen zur Orientierung des Lesers über Eigenschaften und Anwendungen unserer Produkte. Diese Übersicht wurde mit größter Sorgfalt am genannten Datum zusammengestellt. Trotzdem trägt der Hersteller keine Haftung für Schäden infolge von Unvollständigkeiten und/oder Fehlern in der Übersicht, insbesondere, wo es sich um offensichtliche Druckfehler handelt. Für alle Produktlieferungen gelten die Lieferbedingungen des Lieferanten. Vor allem bei kritischen Anwendungen wird dem Leser empfohlen, die letztendliche Produktwahl nach Rücksprache mit dem Lieferanten zu treffen.