



## 51000D Fork Oil Heavy 20W

Dokumentversion: 16.06.2019

### Beschreibung

Dieses SAE 20W fork oil wurde speziell für den Einsatz in Vorderradgabeln und Stoßdämpfern von Straßen- und Geländemotorrädern entwickelt. Das fork oil basiert auf hochwertigen, mineralischen Grundölen mit einem hohen Viskositätsindex. Aufgrund des guten Luftabscheidungsvermögens besteht lediglich eine geringe Neigung zu Schaumbildung. Es bietet dadurch unter allen Bedingungen in einem breiten Temperaturbereich optimale Schwingungsdämpfung und somit ein sicheres Fahrverhalten. Der hervorragenden Schutz gegen Verschleiß und Korrosion erhöhen die Lebensdauer. Die Verträglichkeit mit Dichtungsmaterialien ist ausgezeichnet. Auch lässt sich dieses Produkt universell in Stoßdämpfern und Teleskopgabeln von Mopeds und anderen Zweirädern verwenden. Durch die höhere Viskosität eignet sich dieses Produkt für den Einsatz im Motocross- oder Enduro-Bereich.

### Gemäß der Spezifikationen von

SAE 20W

### Verpackungseinheiten

| ART.-NR. | VOLUMEN | ARTIKEL PRO EINHEIT | ARTIKEL PRO PALLETTE |
|----------|---------|---------------------|----------------------|
| 51001D   | 1 L     | 6                   | -                    |
| 51020D   | 20 L    | 1                   | -                    |
| 51060D   | 60 L    | 1                   | -                    |
| 51205D   | 205 L   | 1                   | -                    |
| 51999D   | 1000 L  | 1                   | -                    |
| P51000D  | 1 L     | 1                   | -                    |

### Standardanalyse

| TEST                          | WERT  |                    |
|-------------------------------|-------|--------------------|
| Viscosity                     | 20W   |                    |
| Density bei 15°C              | 0.885 | kg/l               |
| Colour                        | blue  |                    |
| Kinematic Viscosity bei 40°C  | 62.5  | mm <sup>2</sup> /s |
| Kinematic Viscosity bei 100°C | 10.4  | mm <sup>2</sup> /s |
| Viscosity Index               | 155   |                    |
| Flashpoint COC                | 220   | °C                 |
| Pourpoint                     | -45   | °C                 |

Diese Werte sind typisch für die aktuelle Produktion. Abweichungen dieser Werte können auftreten.