



51000B Fork Oil Medium 10W

Dokumentversion: 15.07.2019

Beschreibung

Dieses SAE 10W 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 Luftabscheidevermögens 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, Mountainbikes und anderen Zweirädern verwenden.

Gemäß der Spezifikationen von

SAE 10W

Verpackungseinheiten

ART.-NR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
51001B	1 L	6	-
51020B	20 L	1	-
51060B	60 L	1	-
51205B	205 L	1	-
51999B	1000 L	1	-
P51000B	1 L	1	-

Standardanalyse

TEST	WERT	
Viscosity	10W	
Density bei 15°C	0.874	kg/l
Colour	blue	
Kinematic Viscosity bei 40°C	31.5	mm ² /s
Kinematic Viscosity bei 100°C	6.3	mm ² /s
Viscosity Index	155	
Flashpoint COC	176	°C
Pourpoint	-48	°C

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