



EXPERTS IN LUBRICANTS

Technisches Datenblatt

FORK SAE 10W

High performance fork lubricant SAE 10W

Beschreibung

FORK SAE 10W ist eine vollsynthetische Flüssigkeit mit hohem Viskositätsindex, welche speziell für die Anwendung in Gabeln und Stoßdämpfern von Motorrädern entwickelt wurde.

Einsatz

Besondere Fließeigenschaften, wie zum Beispiel ein besonders tiefer Stockpunkt, sehr gutes Fließverhalten bei niedrigen Temperaturen sowie ein außergewöhnlich hoher Viskositätsindex, gewährleisten eine regelmäßige und konstante Betriebsfähigkeit in einem breiten Temperaturbereich. FORK SAE 10W ist ein Produkt, welches eine perfekte Schmierung garantiert, indem es Schaum- sowie Luftblasenbildung in der Flüssigkeit, vermeidet. FORK SAE 10W enthält sorgfältig ausgesuchte Additive, welche die Gleitlager vor Verschleiß und Korrosion schützen. FORK SAE 10W ist mit den am häufigsten auftretenden Elastomeren kompatibel. FORK 10W ist mit FORK 15W NICHT mischbar!

Technische Daten

Farbe			red
Dichte bei 15°C	ASTM D4052	g/cm ³	0.843
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm ² /s	35.5
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm ² /s	7.2
Viskositätsindex	ISO 2909		175
Stockpunkt	ISO 3016	°C	-45

Sede
Sitz

NILS S.p.A. - AG

I-39014 Postal - Burgstall (BZ)
Via Stazione, 30 - Bahnhofstraße 30
Tel. +39 0473 29 24 00
Fax +39 0473 29 12 44

Ufficio vendite e magazzino logistico
Verkaufsbüro und Lager

I-37019 Peschiera del Garda (VR)
Via 11 Settembre, 22
Tel. +39 045 64 00 801
Fax +39 045 64 01 036

www.nils.eu • info@nils.eu
www.nilsyourbike.com

