



Aus hochwertigen Mineralölraffinaden hergestelltes Gabelöl für Teleskopgabeln von klassischen und modernen Motorrädern.

### Anwendungsbereiche

Besonders zu empfehlen für Teleskopgabeln von klassischen Motorrädern, wie z.B.:

- Ardie- DKW- Dürkopp- Horex- Maico- NSU- Tornax- AJS- BSA

- Norton - BMW R12 - BMW R5 - R66

und natürlich vielen weiteren historischen und modernen Krafträdern.

### Wirkweise

Aufgrund einer speziellen Additivierung werden Dichtungsmaterialien beim Einsatz in klassischen Motorrädern nicht angegriffen.

Darüber hinaus zeichnet sich das WAGNER Gabelöl SAE 20 durch sehr gute detergierenden Eigenschaften aus. Wasser, Schmutz und Abrieb kann durch die detergierende Wirkung gut aufgenommen, emulgiert und in Schwebe gehalten werden.

#### Vorteile

- hohe Alterungsbeständigkeit
- hohe Korrosionsschutzwirkung
- gleichbleibende Viskosität bei hohen Temperaturunterschieden (Mehrbereichscharakteristik)

### **Technische Daten WAGNER Gabelöl SAE 20**

Eigenschaften	Prüfmethode	Prüfergebnis	Einheit
Dichte 15 °C	DIN EN ISO 12185	0,862	g/cm³
Kin. Viskosität @ 40 °C	DIN 51562-1	44,2	mm²/s
Kin. Viskosität @ 100 °C	DIN 51562-1	8,1	mm²/s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	150	
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	220	°C
Pourpoint	DIN ISO 3016	-39	°C
FZG-Test A8,3/90	DIN ISO 14635-1		SKS:12
Scherstabilität (Verlust 20h KRL)	DIN 51350-6	<20	%





# **Anwendung & Dosierung**

Für den Ganzjahreseinsatz geeignet

# Verpackung

Behälter	Inhalt	Art.Nr.
Kunststoffkanister	500 ml	050500
Kunststoffkanister	11	050001

Die Angaben auf dieser Beschreibung entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse und sollen dem technisch erfahrenen Anwender Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen sind ohne Abklären des konkreten Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Sinne der technischen Weiterentwicklung vorbehalten.