

Vergleichstabelle Gabelöle

Moderne hochwertige Gabelöle sind Hydraulik Öle, diese werden in der Norm-Maßeinheit Centistoke bei 40° C (cst 40°C) bezeichnet.

Fälschlicher Weise werden viele Gabelöle immer noch mit den handelsüblichen SAE-Klassen bezeichnet. (SAE ist nur eine Norm für Motoren. - u. Getriebeöle)

Nachfolgend finden Sie eine Tabelle mit Vergleichswerten unserer Gabelöle*.

Gabelöl-bezeichnung	Viskosität cst 40°C	Viskosität ~ SAE Klasse	Best.-Nr.	Verwendungsbereiche
Öhlins No.2.5	15	2,5	503-9010	Cartridgegabeln, Winterbetrieb
Öhlins No.5	23	9	503-9002	Cartridgegabeln
Öhlins No.10	40	15	503-9003	Cartridgegabeln Dämpferstangen-Gabeln
Öhlins No.20	98	30	503-9011	Dämpferstangen-Gabeln
Öhlins R&T	19	7	503-9001	FG43 Gabeln, Lenkungs­dämpfer Cartridgegabeln,
Öhlins 105	28	9,5	503-9006	Stoßdämpferöl
„Hausmarke“ No.2	7	2	099-0072	Cartridgegabeln, Winterbetrieb
„Hausmarke“ No.5	16	4	099-0073	Cartridgegabeln
„Hausmarke“ No.7	22	8	099-0078	Cartridgegabeln
„Hausmarke“ No.10	32	10	099-0082	Cartridgegabeln
„Hausmarke“ No.15	42	15	099-0083	Cartridgegabeln Dämpferstangen-Gabeln
„Hausmarke“ No.20	68	20	099-0084	Dämpferstangen-Gabeln

* Daten sind Herstellerangaben, ohne Gewähr, die vergleiche mit den SAE Klassen sind nur als Empfehlung zu sehen.