

# Aktuelles

## Spezialteile: jetzt auch für Husqvarna

Wer Husqvarna sagt, meint auch Enduro: 1903 wurde bereits das erste Motorrad produziert und 1916 der erste Sieg bei einem der damals bekanntesten Endurorennen errungen. Seit dieser Zeit wird das im Sporeinsatz gewonnene Know-how genutzt, um die Motorräder ständig weiterzuentwickeln – eine Philosophie, die die Endurospezialisten von Touratech



gleichmaßen antreibt. Was lag da näher, als das bewährte Touratech-Zubehör auch für verschiedene Husqvarna-Modelle anzubieten?

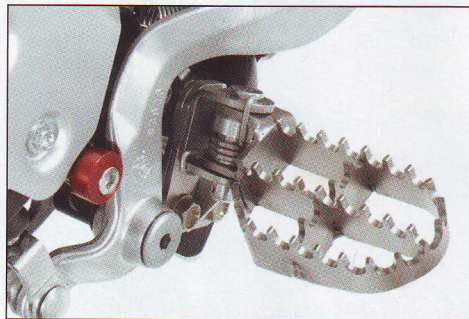
Egal ob Extrem- oder Hobbyendurist: Die Fans der italienischen Enduro können nun ebenfalls von den Erfahrungen profitieren, die das Rennteam der Touratech-Entwicklungsabteilung bei zahllosen Wettbewerben im In- und Ausland gesammelt hat. Damit weitet der Schwarzwälder Motorradausrüster nach dem umfangreichen Zubehörprogramm für die BMW G 450 X sein Engagement im Bereich der Sportenduros weiter aus. Für die Modelle TE 250/310/450/510 und die universell einsetzbare TE 630 hat Touratech ab sofort zahlreiche Hard Parts und Spezialteile im Programm. Die Palette reicht von Bergeschlaufen über Carbon-Protektoren bis hin zum Motorschutz aus hochfestem Aluminium, wobei viele Spezialteile wie Ritzelschutz und -abdeckung, Lenkerenden oder ein Sicherungsblech fürs Ölschauglas durch das hierfür verwendete rot eloxierte Aluminium auch optisch außergewöhnliche

Akzente setzen. Ob TE 250, eine gelungene Kombination aus Kraft und Leichtigkeit, TE 310, die Profis und Amateure gleichermaßen anspricht, die vielseitige TE 450, die TE 510 mit ihrer enormen Power oder die TE 630, die Alltagstauglichkeit mit Offroad-Qualitäten verbindet – mit dem maßgeschneiderten Zubehör von Touratech kann sich jeder „seine“ Husqvarna ganz individuell gestalten – optisch wie technisch. Mehr zu den Husqvarna-Spezialteilen findet sich im neuen Adventure-Katalog, der gratis per Telefon, Fax, e-Mail oder im Internet angefordert werden kann.

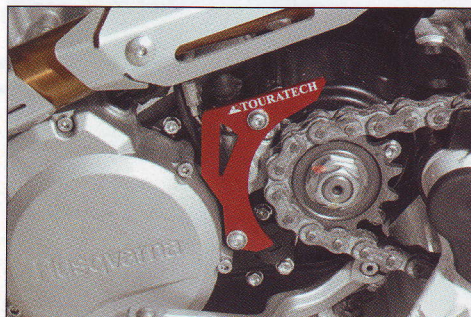
### Kontakt:

**Touratech AG**  
Auf dem Zimmermann 7–9  
DE-78078 Niedereschach  
Telefon 07728 9279-0  
Telefax 07728 9279-29

E-Mail [info@touratech.de](mailto:info@touratech.de)  
Internet [www.touratech.de](http://www.touratech.de)



Fußbremshebelanschlag  
Husqvarna TE 250/310/450/510/630



Ritzelschutz Alu eloxiert (Führungsblech)  
Husqvarna TE 250/310/450/510

## Mit FÖRCH zum Easy Glider Das O-Ring-taugliche Teflon®-Kettenfett

Bei Sportmotorrädern sind Leistungsangaben von deutlich mehr als 100 kW längst keine Seltenheit mehr und auch die Einstiegsmodelle haben in den letzten Jahren deutlich zugelegt.

Eine enorme Power, die im Regelfall lediglich über eine dünne Kette an das Hinterrad abgegeben wird. Damit dieses Kraftübertragungssystem im Alltag reibungslos funktioniert, ist die richtige Kettenschmierung das A und O. Gut aufgehoben sind Werkstätten wie Kunden in jedem Fall mit dem neuen Kettenhaftfett S405 von FÖRCH. Anders als viele handelsübliche Schmiermittel greift es die heute üblichen O-Ringe nicht an. Zudem punktet das S405 mit hochwertigen Teflon®-Anteilen.

Das aus Antihalt-Beschichtungen bekannte Material hat nicht nur einen extrem niedrigen Reibungskoeffizienten und bietet somit einen gleichmäßigen Kraftfluss, sondern es ersetzt auch das bei Werkstätten unbeliebte Silikon. Dieses lagert sich beim Auftrag als feiner Sprühnebel gerne auch in der Umgebung ab und stört unter anderem Lackierprozesse. Anders ist dies beim hochwertigen Kettenhaftfett von FÖRCH. Mit dem praktischen Dosierröhrchen lässt sich das Spray aus der 500-Milliliter-Dose zudem punktgenau auftragen. Teflon® besitzt jedoch noch eine ganze Reihe weiterer Vorteile. Neben der Temperaturfestigkeit bis 250° C sind dies zum Beispiel die hohe Beständigkeit gegen Alkohole, Säuren und Lösungsmittel sowie seine extrem Wasser- und Schmutz-abweisende Wirkung. So bleibt der Schmierfilm nach einer allzu gründlichen Reinigung des Motorrades mit dem Hochdruckstrahler genauso erhalten wie beim Offroad-Ausflug mit der Enduro durch Matsch und Dreck.

Das FÖRCH Kettenhaftfett S405 präsentiert sich zudem extrem schleuderfest und widersteht hohen Zentrifugalkräften dauerhaft. Somit bietet sich das praktische Spray für viele weitere Aufgaben an, die eine konsistente Schmierung bei hoher mechanischer oder thermischer Belastung erfordern – zum Beispiel für Blattfedern oder schnell drehende Lager und hoch belastete Gelenke.

Weitere praktische Lösungen und Informationen zum umfassenden Service-Angebot sind unter [www.foerch.com](http://www.foerch.com) zu finden.