

# ORIGINAL SUZUKI QUALITÄT – TOP LEISTUNG



Nur die regelmäßige Wartung Ihres Motorrades gewährleistet ungetrübten Fahrspaß und eine sichere Fahrt.

Mit unseren Suzuki Original-Ersatzteilen und einer professionellen Wartung beim Suzuki Vertragshändler sichern Sie die optimale Funktion Ihres Motorrades.

## ZÜNDKERZEN



Ältere Zündkerzen können zu Funktionsstörungen des Motors führen, den Kraftstoffverbrauch erhöhen und den Anteil umweltschädlicher Substanzen im Abgas steigern.

## BREMSFLÜSSIGKEIT



Gealterte Bremsflüssigkeit hat einen niedrigeren Siedepunkt. Dies kann zu einer Dampfblasenbildung führen und so die Bremsleistung beeinträchtigen.

## LUFTFILTER



Ein verschmutzter Luftfilter reduziert den Luftdurchsatz. Das führt zu einem erhöhten Kraftstoffverbrauch und kann das Laufverhalten des Motors beeinträchtigen.

## MOTORÖL

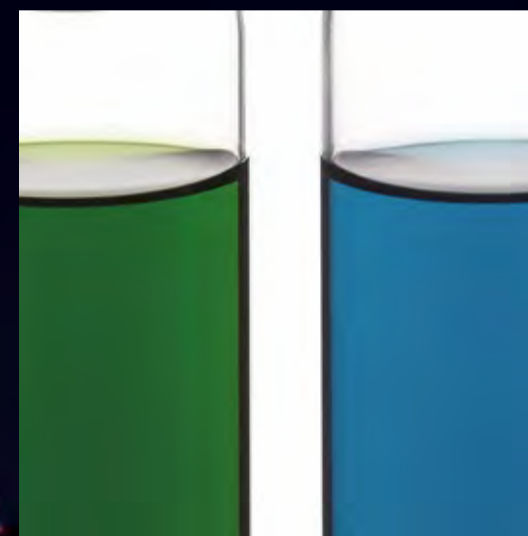


Altes Motoröl erhöht den Kraftstoffverbrauch, die Motorgeräusche und den Verschleiß. Funktionsstörungen und Motorschäden können die Folge sein. Fahren mit zu niedrigem oder zu hohem Ölstand kann den Motor schädigen.

## BATTERIE



Eine leistungsschwache Batterie kann zu elektrischen Problemen wie Zündaussetzern oder Startschwierigkeiten führen.



## KÜHLFLÜSSIGKEIT

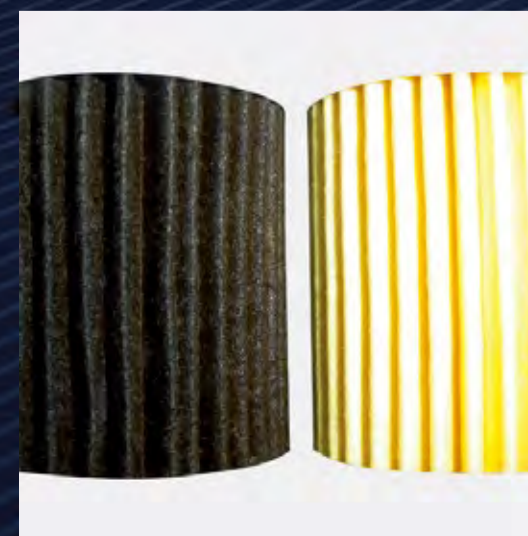
Bei älter werdender Kühlflüssigkeit verschlechtern sich der Verschleiß- und Frostschutz. Als Folge können Ablagerungen im Kühlkreislauf entstehen, wodurch es zum Anstieg der Kühlmitteltemperatur kommen kann. Eine Überhitzung des Motors kann zu ernsthaften Schäden führen.



## BREMSBELÄGE

Verschlossene Bremsbeläge verringern die Bremsleistung und können die Bremsscheiben beschädigen. Eine regelmäßige Wartung und Inspektion der Bremsanlage helfen, das Unfallrisiko zu reduzieren.

## ÖLFILTER



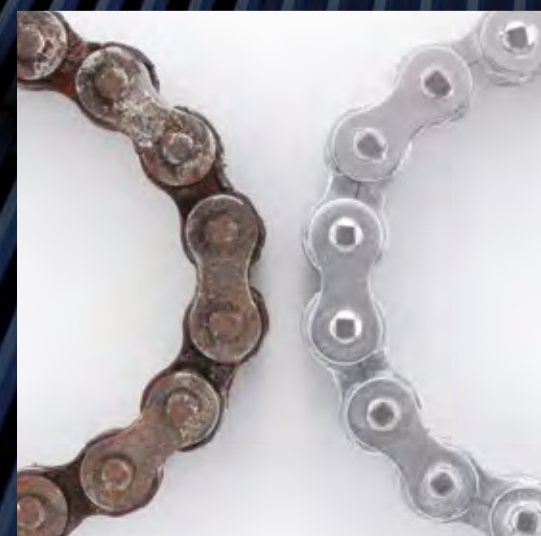
Ein verschmutzter Ölfilter kann Partikel aus dem Motoröl nicht mehr effektiv filtern. Das kann zu einem Schaden am Motor führen.

## VORDERES RITZEL



Ein abgenutztes vorderes Ritzel kann die Kette beschädigen. Als Folge können eine ungleichmäßige Kraftübertragung sowie mechanische Verluste auftreten, was zu erhöhtem Kraftstoffverbrauch führt.

## ANTRIEBSKETTE



Eine verschlissene Kette greift nicht mehr optimal in die Verzahnung der Zahnräder. Hierdurch können eine ungleichmäßige Kraftübertragung sowie mechanische Verluste auftreten, die zu einem erhöhten Kraftstoffverbrauch führen.

## HINTERES KETTENRAD



Ein verschlissenes hinteres Kettenrad kann die Kette beschädigen. Als Folge können eine ungleichmäßige Kraftübertragung sowie mechanische Verluste auftreten, die zu einem erhöhten Kraftstoffverbrauch führen.

## REIFEN



Abgefahrte Reifen können Wasser auf der Fahrbahn nicht mehr ausreichend verdrängen. Dies kann schon bei nur wenig feuchter Straße zu einem Rutschen der Reifen führen.

