

Ein fantastischer Sommer
beginnt schon im Winter!



www.quicksilverwinterization.com

QUICKSILVER[®]
PARTS & ACCESSORIES

At the heart of performance.

Folgende Schritte stellen sicher, dass Sie im Frühling wieder Freude an Ihrem Boot haben.

Schützen

Schützen Sie die Lenkungscomponenten, die Schaltkabel-Enden, und die Drehgelenke

Sorgen Sie für Schmierung, eine Schutzschicht und erhöhte Wasserresistenz mit Quicksilver Special Lube 101. Dieses hochqualitative Schmiermittel enthält Teflon® und ist für viele Anwendungen auf dem Wasser geeignet.

Quicksilver Special Lube 101

92-802865Q02

Schützen Sie Propellerwelle und Sperrmechanismen

Entfernen Sie alle Fremdkörper, wie z.B. Fischnetze, von der Propellerwelle, um Dichtungsschäden zu vermeiden. Schmieren Sie die Propellernabe mit reichlich Quicksilver Anti-Korrosionsfett, um die Propellernabe vor Korrosion und dem Festfressen an der Welle zu schützen. Es ist sowohl für Süß- als auch für Salzwasser empfohlen und ist zehnfach effektiver im Kampf gegen Korrosion als herkömmliche Fette mit Lithium oder Lithiumverbindungen.

Quicksilver Anti-Corrosion Grease

92-802867Q1

Schützen Sie die elektrischen Verbindungen

Mit Quicksilver Korrosionsschutz bewahren Sie elektrische Anschlüsse vor Oxidation und Korrosion. Es ist besonders für den Einsatz an Booten und deren Zubehör geeignet und sorgt für einen grifftroffenen Schutzfilm mit exzellenter Wasserresistenz. Bleibt klar, blättert nicht ab und verursacht keine Schäden an lackierten Oberflächen.

Quicksilver Corrosion Guard

92-802878Q55

Ausbessern

Bessern Sie Kratzer und kleine Lackschäden aus

Zu Kratzern und kleinen Lackschäden am Getriebeteil des Motors kann es während des Bootsbetriebes, aber auch beim Transport kommen. Bewahren Sie Ihrem Motor sein schönes Mercury Marine Schwarz mit dem Quicksilver Phantom Black Lackspray oder dem Quicksilver Phantom Black Lackstift.

Phantom Black Spray Paint (340 g)

92-802878Q1

Phantom Black Touch-Up Paint (18 ml)

92-802878Q2

Aufbessern

Verwenden Sie einen Kraftstoffstabilisator

Durch Temperaturschwankungen kann es über den Winter zu Kondensation im Kraftstoffsystem und somit zu Schäden am Einspritzsystem kommen. Dies kann dazu führen, dass der Motor unruhig läuft oder sogar abstirbt. Um dies zu vermeiden, sollten Sie dem Kraftstoff im Tank Quicksilver Fuel System Treatment & Stabilizer beimischen. Dadurch wird auch die Bildung von Verharzungen und Ablagerungen im Kraftstoff verhindert und die Nutzungsdauer Ihres Motors verlängert.

Quicksilver Fuel System Treatment & Stabilizer

92-858071QB1

Quicksilver Fuel System Treatment & Stabilizer Concentrate

92-858072QB1



Ersetzen

Ersetzen Sie den Kraftstofffilter

Der Kraftstoff im Tank enthält oft auch Verunreinigungen, die aus verschiedenen Quellen stammen können, z.B. aus dem Tankkessel der Tankstelle. Durch den Kraftstofffilter werden Schmutzpartikel am Eindringen in den Motor gehindert, wodurch ernsthafte Motorprobleme vermieden werden können. Für den optimalen Schutz sorgt der jährliche Filterwechsel mit dem empfohlenen Quicksilver Kraftstofffilter. Ihr Händler wird Ihnen gerne bei der Auswahl des richtigen Filters helfen.

Ersetzen Sie die Zündkerzen

Durch das Ersetzen der Zündkerzen beim Einwintern oder zu Saisonbeginn verhelfen Sie Ihrem Motor zu besserer Verbrennung, optimaler Leistung und geringerem Verbrauch. Ideal ist es, die Kerzen bei jeder Einwinterung zu wechseln. Ihr Händler wird Ihnen gerne bei der Auswahl der richtigen Zündkerzen für Ihren Motor helfen.

Überprüfen

Opferanoden überprüfen und bei Bedarf ersetzen

Opferanoden spielen beim Schutz des Motors und des Getriebes gegen galvanische Korrosion eine wichtige Rolle, indem sie sich für diese opfern und langsam erodieren. Je besser die Opferanoden funktionieren, umso schneller werden sie verbraucht. Sie müssen daher bei jedem Winterservice sorgfältig überprüft und ersetzt werden, sobald sie zu 50% verbraucht sind. Quicksilver Opferanoden sind unvergleichlich, da sie viel besser vor Korrosion schützen. Ihr Händler wird Ihnen gerne bei der Auswahl der richtigen Anoden für Ihren Motor helfen.

Starten und Spülen

Motor starten, entkoken und konservieren

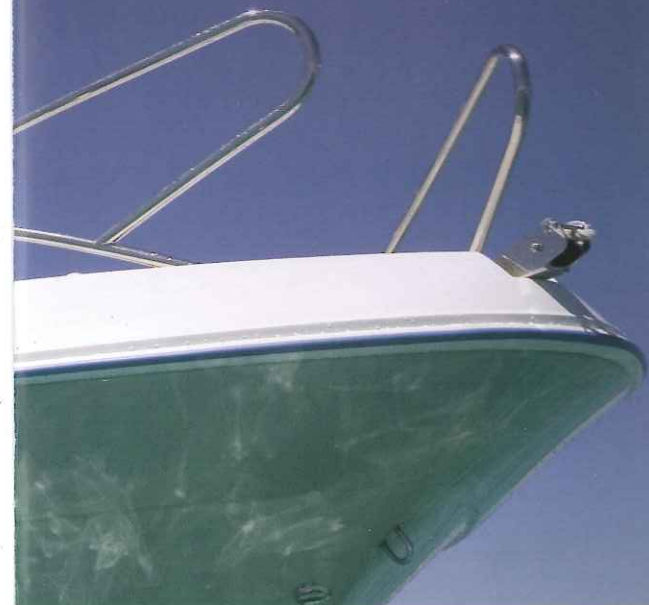
Ein wichtiger Teil des Einwinterungsprozesses ist es, den Motor laufen zu lassen, zu entrußen und zu konservieren. Bei Einsatz der richtigen Produkte wird dadurch für nachhaltigen Schutz gegen Korrosion und Trockenstart, und damit für längeres Motorleben und geringere Betriebskosten gesorgt. Verkokungen und andere Ablagerungen werden durch den Quicksilver Power Tune Motorreiniger aufgeweicht und entfernt. Dann sorgt das Quicksilver Storage Seal Winteröl an den Metall-Oberflächen im Motor für einen Schutzfilm gegen Rost. Beide Produkte sind speziell dazu geeignet, um die volle Leistung und Effizienz von 2-Takt- und 4-Takt-Motoren zu erhalten.

Quicksilver Power Tune Engine Cleaner
Quicksilver Storage Seal Rust Inhibitor

92-858080Q01
92-858081Q01

Motorspülung

Das Spülen des Motors hilft, die Bildung von Ablagerungen und das Verstopfen der internen Wasserkanäle durch Salzablagerungen und andere schädliche Verunreinigungen zu verhindern. Dadurch werden erhöhter Verschleiß und Korrosion bekämpft. Die Quicksilver Spülschlüsse ermöglichen problemloses Spülen des Motors. Ihr Händler wird Ihnen gerne bei der Auswahl des für Ihren Motor richtigen Spülschlusses helfen.





Kontrolle

Weitere Kontrollen

Diese Winterservice Checkliste soll Ihnen bei der Vorbereitung Ihres Bootes auf den Winter helfen. Es gibt noch weitere Punkte, auf die Sie achten sollten. So zum Beispiel den Schutz der Schaltwellenverzahnung, die Funktionskontrolle des Thermostats und den Austausch des Impellers der Wasserpumpe. Konsultieren Sie Ihren Händler oder die Betriebsanleitung und stellen Sie sicher, dass nur original Quicksilver Teile und Zubehör verwendet werden. Das ist die beste Garantie, den höchsten Qualitätsstandard zu bewahren.

Wechseln

Motorölwechsel

Das Motoröl in 4-Takt-Motoren schützt die inneren Komponenten und sorgt für verschleißmindernde Schmierung. Da das Motoröl permanent durch den Motor zirkuliert, sammeln sich darin Verunreinigungen an, die dem Motor schaden können. Zusätzlich zum regelmäßigen Tausch des Ölfilters, muss das Motoröl selbst gewechselt werden, um die Leistung zu erhalten und Motorschäden zu vermeiden.

Alle 100 Betriebsstunden oder bei der Einwinterung sollte ein Ölwechsel mit Quicksilver Performance 4-Takt Außenborderöl oder Synthetic Blend 4-Takt Synthetik-Außenborderöl erfolgen. Quicksilver Performance 4-Takt Außenborderöl bietet überragende Schmierung bei höchster Leistung. Quicksilver Synthetic Blend 4-Takt Außenborderöl erhält ebenfalls den Garantieschutz für Mercury® und Mariner® 4-Takt Außenborder und übertrifft die Motoröl-Spezifikationen aller Hersteller von Außenbordmotoren.

Quicksilver Performance 4-Stroke Outboard Oil (1 l)	92-858045QE1
Quicksilver Synthetic Blend 4-Stroke Outboard Oil (1 l)	92-858052QE1

Getriebeölwechsel

Schmierung spielt eine große Rolle bei der Motorleistung und der Motorlebensdauer. Die Gefahr des Überhitzens wird reduziert und die Korrosion innerer Oberflächen wird minimiert. Frost kann die Getriebekomponenten ernsthaft schädigen. Um Ihren Motor bestens zu schützen, sollten Sie das Quicksilver Getriebeöl jährlich wechseln. Ihr Händler wird Sie gerne beraten, welches Premium oder High Performance Getriebeöl für Ihren Bedarf am besten geeignet ist.

Quicksilver Premium Gear Lube (237 ml)	92-802844Q02
Quicksilver Premium Gear Lube (1 l)	92-858058QB1
Quicksilver High Performance Gear Lube (237 ml)	92-802851Q02
Quicksilver High Performance Gear Lube (1 l)	92-858064QB1

Ölfilterwechsel

Da das Motoröl permanent durch den Motor zirkuliert, sammeln sich darin Verunreinigungen, die dem Motor schaden können, an. Ein verstopfter Ölfilter kann zu erhöhtem Risiko und zu Problemen mit dem Öldruck führen. Dies kann zur Folge haben, dass Kraftstoffverbrauch und die Gefahr eines Motorschadens steigen. Stellen Sie sicher, dass der Ölfilter jährlich beim Winterservice getauscht wird. Ihr Händler wird Ihnen gerne bei der Wahl des richtigen Ölfilters helfen.

Händlerstempel

