

Liqui Moly empfiehlt Ihnen den Kühlerreiniger gegen Folgeschäden im Kühlsystem!

Das innovative Team des Ulmer Spezialisten für moderne Motorenöle, Additive sowie Autopflege- und Werkstatt-Konzepte versucht so ziemlich an alles zu denken, was die Mechaniker in Ihrer Fach-Werkstatt benötigen, damit Sie jeden Kunden bestmöglich bedienen können. Ein weiteres Liqui-Moly-Produkt-Angebot dient der Wartung von Kühlern, die als immer hochgezüchtete Systeme empfindlich auf Verunreinigungen reagieren. Oft versagt dann die Wasserpumpe. Nach Auffassung der Liqui Moly-Experten ist dies „leicht“ zu vermeiden: *„Mit dem Liqui Moly-Kühlerreiniger, der zuverlässig Ablagerungen und Schmutz aus dem Kühlkreislauf entfernt.“* Details zur Wartung dieser komplexen Technik erläutert David Kaiser, Leiter Forschung/Entwicklung bei Liqui Moly: *„Die Arbeit, die Kühler heute verrichten müssen, wird immer größer. Downsizing und Gewichtsreduzierung führen dazu, dass immer kleinere und leichtere Kühlmittelpumpen große Wärmemengen abführen müssen, die beim Vollastbetrieb der kleinen Motoren anfallen. Dazu werden deutlich höhere Drehzahlen an der Kühlmittelpumpe gefahren, als dies bei bewährten Systemen der Fall ist. Aktives Thermomanagement der Motoren führt außerdem dazu, dass die Pumpen teilweise während des Fahrzeugbetriebs abgeschaltet werden, was die Bildung von Schlamm und Ablagerung im Kühlsystem fördert. Verunreinigungen, Abrieb und Schmutz im Kühlwasserkreislauf treiben den Verschleiß der Wasserpumpe nach oben. Es ist deshalb so wichtig, bei jeder Arbeit am Kühler das Kühlsystem zu reinigen. Das geht kostengünstig mit dem Liqui Moly-Kühlerreiniger, der einfach zum Kühlwasser hinzu gegeben wird.“* Probieren Sie es in Ihrer Werkstatt aus!