

Mit der Grease App bietet Schaeffler eine kundenfreundliche Lösung rund um komplexe Fragestellungen zur Schmierung von Wälzlagern.

Ein Großteil der vorzeitigen Lagerausfälle entsteht durch unsachgemäße Schmierung. Die neue **Grease App** des Automobil- und Industrielieferers [Schaeffler](#) unterstützt Werkstätten dabei, die Schmierung von Wälzlagern effizienter und nachhaltiger zu gestalten. Die Grease App ermittelt den idealen **Schmierstofftyp**, die **Schmierstoffmenge**, **Fettgebrauchsdauer** und **Nachschmierintervalle** für die kundenseitige Erst- und Nachschmierung von Wälzlagern. Für die Berechnung nutzt die Software Daten aus dem eigenen Wälzlager-Berechnungstool Bearinx. **Über- bzw. Unterschmierung** lassen sich so verhindern und vorzeitige Lagerausfälle vermeiden.

Die **Grease App** steht **kostenlos** sowohl **webbasiert** als auch zum **Download** über die gängigen App-Stores zur Verfügung. Nutzer geben die Betriebsbedingungen wie Lasten, Drehzahlen und Umgebungseinflüsse ein und bekommen die passenden **Arcanol-Schmierstoffe** und alle wichtigen Daten für die kundenseitige Erst- und Nachschmierung der Wälzlager angezeigt.

Schaeffler bietet ein perfekt abgestimmtes System für eine nachhaltige Schmierung von Wälzlagern: **Arcanol-Schmierstoffe** sowie **Schmierstoffgeber** aus der **OPTIME- und CONCEPT-Reihe**. Die App informiert auch darüber, wie die Schmierstoffgeber von Schaeffler optimal eingestellt werden.