

Der neue Schmierstoffverteiler SL-6 von SKF verspricht erhöhte Produktivität auch bei Anwendungen in rauen Umgebungen. Vor allem auf die Bereiche Anwendungs- und Wartungsfreundlichkeit hat man bei SKF während der Entwicklung einen Fokus gelegt. Die platzsparende sechskantige Grundform, ein roter, gut sichtbarer Anzeigestift und die Einstellung mit einfachem Werkzeug machen die Wartungsarbeiten sehr einfach. Der SL-6 zeichnet sich durch eine hohe Lebensdauer und einen hervorragenden Leckageschutz bei aller Art von Anwendungen, einschließlich der Verwendung von Hochdruckschmierfetten, aus. Zudem soll das nachträgliche Einbauen des SL-6 in bereits vorhandene Einleitungsschmiersysteme ohne großen Aufwand vorzunehmen sein. Ein optimales Schmierergebnis ermöglicht der Schmierstoffverteiler durch eine Entlastungsgeschwindigkeit, die über dem marktüblichen Durchschnitt liegt. Insgesamt spart der SL-6 als automatisiertes Schmiersystem sowohl kostbare Arbeitszeit und reduzieren die Gefahr von anfänglicher Überschmierung und mit der Zeit einsetzende Unterschmierung.