

Ob für hochentwickelte Wellenabdichtung, Getriebeschutz oder Schutzbeschichtungen, Chesterton bietet eine Gesamtlösung für verbesserte Pumpenzuverlässigkeit.



Fortschrittliche Schmierstofftechnologie
 Chesterton OBT Technologie. Verlängert die Lebensdauer der Lager. Widersteht Verschleiß, Belastung und Korrosion



Automatisches mikroprozessorgesteuertes Dosiersystem
 Liefert präzise Mengen an Schmiermittel. Einfach zu bedienen und zu installieren

Andere effiziente Schutzbeschichtungen aus der ARC Familie



Erneuerung und Schutz abgenutzter Wellen mit ARC10 maschinell bearbeitbarem Verbundwerkstoff



Schutzbeschichtungen für Beton & Metall
 Schützt Pumpengrundplatte, Rahmen und Sockel

Andere Wartungs- und Instandsetzungs-Produkte



Kaltbeinigung
 Mikronisierte Partikel aus reinem Zink schützen vor galvanischer Korrosion. Speziell für Schrauben und Bolzen, Schweißnähte und Träger



Anti-Haftmittel 783 ACR
 mit ausgezeichnetem Korrosionsschutz für Muffen und Schrauben sowie mechanische Baugruppen



Abdichtung und Schutz von Gewindenschlüssen mit 800 GoldEnd®-Band



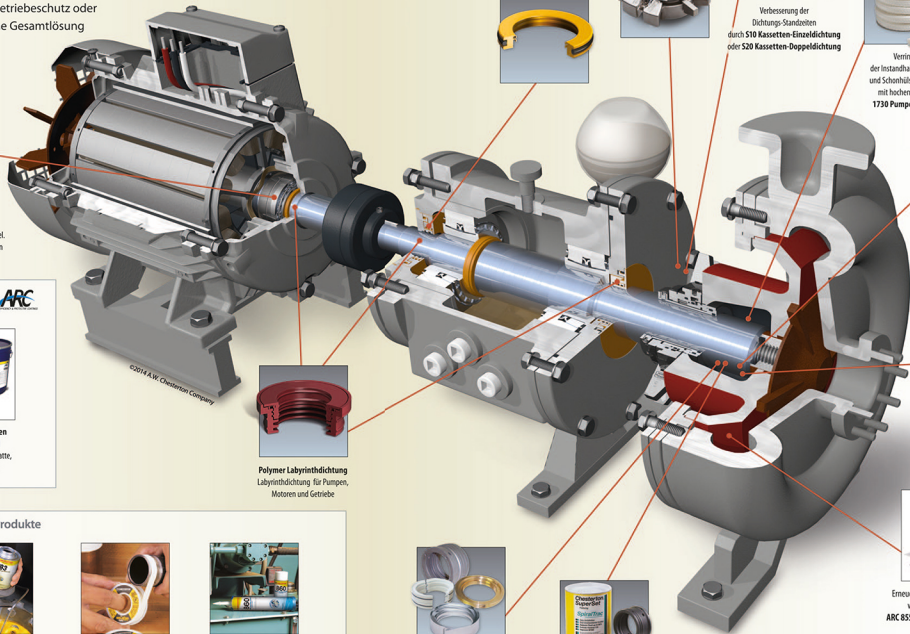
Herstellung von Dichtungen beliebiger Größe mit der 860 formbaren Polymer-Flachdichtung



Verlängerung der Lebensdauer von GLRD und Packungen
 durch Eliminierung abrasiver Teilchen im Dichtraum mit **SpiralTrac™**



Umstieg auf das verbesserte Packungssystem, um die Lebensdauer der Packung zu verlängern



Schutz des Lagergehäuses mit 30K PTFE Wellendichtungen
 oder den einfach zu montierenden **33K geteilten Wellendichtungen**



Zweiflächige Abdichtung des Dichtraums und Vermeidung von Anlagendmontagen mit einer 442™ geteilten Gleitringdichtung



Verbesserung der Dichtungs-Standzeiten
 durch **S10 Kassetten-Einzeldichtung** oder **S20 Kassetten-Doppeldichtung**



Verringern der Instandhaltungskosten und Schornsteinverschleiß mit hochentwickelter **1730 Pumpenpackung**



Schutz des Dichtraums und Verringern des Spülflüssigkeitsvolumens mit **14K Drosselbuchsen**



Dichtraumlösungen mit höchster Zuverlässigkeit für hochviskose Flüssigkeiten und Pulver mit der **30KC Cartridge-Dichtung**



Erneuern, Sanieren und Beschichten von Lauffradlaufwerk mit **ARC55 Erosionsverbundwerkstoff**