

## **Standard-Gleitringdichtungen für Raffinerien und Petrochemie**

### Chetra Einzel-GLRD

Typ 201, 201 A, 201 S Pipeline-Pumpen, Booster-Pumpen, Kavernenpumpen, Rohöl, Diesel, Benzin, Heizöl leicht/schwer, Lauge, Kondensat

Typ 207, 207 A, 207 AS, 207 S universelle GLRD für flüchtige und nicht-flüchtige Kohlenwasserstoffe, Laugen, Säuren, Öle; Raffinerie-Standardisierung

Typ 700, 700 A, 700 H Kohlenwasserstoffe hoher t-Bereich, Kohlenwasserstoffkondensat, schweres Heizöl, Schwergasöl, Wärmeträgeröl

### Chetra Doppel-GLRD

Typ 351F Kompressor-Anwendungen

Typ 541, 581 Mischer-Anwendungen

Typ 807, 807 S, 807 AS/HD Transferpumpen, MOL-Pumpen, universelle Doppel-GLRD im Raffineriebereich; TA-Luft-Anwendungen

Typ 851 A, 851 B, 851 B/T leicht- und selbstentzündende Medien, giftige, hochexplosive Medien

Typ 875, 875 A Hochtemperaturanwendungen, Heißöl, Hot-oil-Zirkulation, heiße Crackprodukte mit Katalysator

Typ 881, 881 A, 881 D Doppel-GLRD (mit Doppel-Druckentlastung) für Pumpen in Anwendungen mit besonders schwierigen Bedingungen: Feststoffe, häufig wechselnde Betriebsbedingungen

Typ 887, 887 A, 887 S Bitumen, Altöl-Processing, Schwergas-Öl, Kombination von hohen Temperaturen und slurries