



SHELL Schmieröl für Rotationskompressoren Corena

Schrauben- und Vielzellenkompressorenöle für Luft

Shell Corena R sind Kompressorenöle für Öl-ingespritzte Schrauben- und Vielzellenkompressoren. Sie basieren auf stark hydrierten Basisölen und speziell darauf abgestimmten Additiven.

- sehr gute thermische Stabilität. Shell Corena S3 R reduzieren die Bildung von Ölschlamm und Ablagerungen
- sehr gutes Demulgiervermögen
- sehr gute Oxidationsstabilität
- bietet einen sehr guten Rost- und Verschleisschutz
- ausgezeichnetes Luft- und Wasserabscheidevermögen
- optimales Schaumverhalten
- Ölwechselintervalle bis 6000 Stunden

Merkmale

Serie: Corena

Typ: S3 R 46

Anwendung

Einsatzgebiete

- Vielzellenkompressoren-Ein- und mehrstufige, Öl-ingespritzte Kompressoren die mit einem Enddruck bis 10 Bar und einer Endtemperatur bis 100°C arbeiten. Schraubenkompressoren-Ein- und mehrstufige, Öl-ingespritzte Kompressoren die mit einem Enddruck bis 20 Bar und einer Endtemperatur bis 100°C arbeiten. Empfohlen in: Chemie

Genehmigung

Normen

- ISO 6743-3ADIN 51506

Erfüllt die Anforderungen

- Atlas Copco

Verpackung	Inhalt l	Viskosität mm ² /s	Pourpoint	Flammpunkt °C	Artikel
Faß	209	68	-30	248	15236292
Faß	209	46	-30	230	14073030
Faß	209	46	-45	230	14048090
Kanister	20	46	-30	230	14048038

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)