



SHELL Hydrauliköl zinkfrei Tellus S3 M

Zinkfreies hochleistungs-Hydrauliköle

Shell Tellus S3 M sind zinkfreie, hochwertige Hydrauliköle, die einen ausserordentlich breiten Anwendungsbereich der Maschinenschmierung in Industrie und Gewerbe abdecken.

Die speziell ausgewählten Basisöle und das sorgfältig hierauf abgestimmte aschefreie Additivpaket auf der Basis organischer Schwefel-/Phosphorverbindungen verleihen den Shell Tellus S3 M Hydrauliköle entscheidende Vorteile.

Shell Tellus S3 M sind weltweit in gleicher Qualität verfügbar und vereinfachen Schmierstoffempfehlungen für Maschinen-Konstrukteure und -Hersteller, insbesondere bei Maschinen, die für den Export bestimmt sind.

Eigenschaften

- schwermetallfrei
- hohe thermische Stabilität
- gutes Korrosionsschutzvermögen
- ausgeprägte Verschleisschutzigenschaften
- hohe Hydrolysebeständigkeit
- hohe Oxidationsstabilität
- sehr günstiges Schaumverhalten
- ausgezeichnetes Luft- und Wasserabscheidevermögen
- hervorragende Filtrierbarkeit

Merkmale

Serie: Tellus

Typ: S3 M 68

Anwendung

Einsatzgebiete

- -hydraulische Anlagen und Steuerungen- hydrostatische Antriebe-Getriebe und Kupplungen sowie Gleit- und Wälzlager-pneumatische Anlagen
- Empfohlen in: Chemie

Genehmigung

Erfüllt die Anforderungen

- NetstalKrauss MaffeiISO 4406 Reinheitsklasse 21/19/16

Spezifikationen

- Denison HF-0, HF-1, HF-2 Eaton Vickers Brochure 694MAG P-70 (VG 46) P-69 (VG 68) Bosch Rexroth RE 90220-01/06.10

Verpackung	Inhalt l	Viskosität mm ² /s	Pourpoint	Flammpunkt °C	Artikel
	1				16121223
Faß	209	46	-33	220	14055540
Faß	209	68	-33	235	14055564

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)

Seite 1/1

PR6913056700120458_DE_26.04.2024