



## SHELL Hydrauliköl detergierend Tellus S2 MA

### Zinkfreies Hydrauliköle für die Industrie mit detergierenden Eigenschaften

Shell Tellus S2 MA sind hochwertige Hydrauliköle auf Mineralölbasis mit detergierenden Eigenschaften, die einen ausserordentlich breiten Anwendungsbereich der Maschinenschmierung in Industrie und Gewerbe abdecken.

Die speziell ausgewählten Basisöle und das sorgfältig hierauf abgestimmte aschefreie Additivpaket verleihen den Shell Tellus S2 MA entscheidende Vorteile.

Shell Tellus S2 MA sind weltweit in gleicher Qualität verfügbar und vereinfachen Schmierstoffempfehlungen für Maschinen-Konstrukteure und -Hersteller, insbesondere bei Maschinen, die für den Export bestimmt sind.

### Eigenschaften

- äusserst wirksame Reinigungseigenschaften (detergierend)
- gutes Korrosionsschutzvermögen
- ausgeprägte Verschleisschutzseigenschaften
- hohe Oxidationsstabilität
- sehr günstiges Schaumverhalten
- sehr gutes Luftabscheidevermögen
- gute ‚Stick-Slip‘ Eigenschaften
- sehr gute Filtrierbarkeit
- zinkfrei

### Normen und Genehmigungen:

- Krauss Maffei VG 46
- Arburg VG 46
- Bosch Rexroth
- Müller Weingarten VG 46

### Merkmale

**Serie:** Tellus

**Typ:** S2 MA 46

### Anwendung

#### Einsatzgebiete

- -hydraulische Anlagen und Steuerungen- hydrostatische Antriebe-Getriebe und Kupplungen sowie Gleit- und Wälzlager-pneumatische Anlagen- Anlagen, die durch äussere Einflüsse (z.B. Staub) oder-wassermischbare Kühlschmierstoffe verunreinigt werdenEmpfohlen in: Chemie

### Genehmigung

#### Normen

- DIN 51502 HLPDISO 11158 HMASTM 6158-05 HM

#### Freigaben

- ArburgBosch RexrothMüller WeingartenKrauss Maffei

Verpackung	Inhalt l	Viskosität mm <sup>2</sup> /s	Pourpoint	Flammpunkt °C	Artikel
Faß	209	32	-24	210	14055386
Faß	209	10	-60	147	15212069
Faß	209	46	-24	223	14055401
Kanister	20	46	-24	223	14055418

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)