



## SHELL Hydrauliköl Mehrbereich und detergierend, Tellus S2 VA

### Mehrbereichs-Hydrauliköl mit detergierenden Eigenschaften für die Bauindustrie

Shell Tellus S2 VA 46 ist ein hochwertiges Mehrbereichs-Hydrauliköl mit detergierenden Eigenschaften auf Mineralölbasis, das einen ausserordentlich breiten Anwendungsbereich der Maschinenschmierung in Industrie und Gewerbe abdeckt.

Die speziell ausgewählten Basisöle und das sorgfältig hierauf abgestimmte Additivpaket verleihen dem Shell Tellus S2 VA 46 entscheidende Vorteile.

Shell Tellus S2 VA 46 ist weltweit in gleicher Qualität verfügbar und vereinfacht Schmierstoffempfehlungen für Maschinen-Konstrukteure und -Hersteller, insbesondere bei Maschinen, die für den Export bestimmt sind.

### Einsatzgebiete

:

Shell Tellus S2 VA 46 wird in Hydrauliksystemen eingesetzt, wo Hydrauliköle nach SAE 10W-20 vorgeschrieben werden, oder in Systemen, die grossen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind und Geräusch- und / oder Kontaminationsprobleme haben.

### Eigenschaften

- äusserst wirksame Reinigungseigenschaften (detergierend)
- sehr günstiges Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- hohe Scherstabilität
- gutes Korrosionsschutzvermögen
- ausgeprägte Verschleisschutzeigenschaften
- hohe Oxidationsstabilität
- sehr günstiges Schaumverhalten
- verhindert ruckhaftes Gleiten
- geräuscharm

### Normen und Freigaben:

DIN 51502 HVLPD  
ISO 11158 HV  
ASTM 6158 HV  
Bosch Rexroth

### Erfüllt die Anforderungen:

Caterpillar  
Komatsu

### Merkmale

**Serie:** Tellus

**Typ:** S2 VA 46

### Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Verpackung	Inhalt	Viskosität	Pourpoint	Flammpunkt	Artikel
	l	mm <sup>2</sup> /s		°C	
Faß	209	46	-54	190	14055519
IBC	1	46	-54	190	15077189
Kanister	20	46	-54	190	14150193

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

PR6913056700120451\_DE\_03.07.2024