



SHELL Hydrauliköl Tellus S2 MX

Hydrauliköle für die Industrie

Shell Tellus S2 MX sind Hydrauliköle, die einen ausserordentlich breiten Anwendungsbereich der Maschinenschmierung in Industrie und Gewerbe abdecken. Die speziell ausgewählten API Gruppe II Basisöle und das sorgfältig darauf abgestimmte Additivpaket verleihen den Shell Tellus S2 MX entscheidende Vorteile. Shell Tellus S2 MX sind weltweit in gleicher Qualität verfügbar und vereinfachen Schmierstoffempfehlungen für Maschinen-Konstrukteure und -Hersteller, insbesondere bei Maschinen, die für den Export bestimmt sind.

Eigenschaften

- Gutes Korrosionsschutzvermögen
- Ausgeprägte Verschleisschutzigenschaften
- Hohe Oxidationsstabilität
- Sehr günstiges Schaumverhalten
- Ausgezeichnetes Luft- und Wasserabscheidungsvermögen
- Gute hydrolytische Beständigkeit
- Hervorragende Filtrierbarkeit
- Hohe thermische Stabilität
- Gutes Demulgiervermögen

Genehmigungen

- :[ul2]DIN 51524-2 HLP
- Swedish Standard SS 15 54 34 AM [ISO VG 32-68]
- ISO 11158 HM
- Arburg VG 46
- Bosch Rexroth RDE 90245
- Engel VG 46

Erfüllt die Anforderungen:

ISO 4406 Reinheitsklasse 20/18/15

Spezifikationen

- :[ul2]Parker Denison HF-0, HF-1, HF-2 [ISO VG 32-68]
- Cincinnati P-68 [ISO VG 32], P-70 [ISO VG 46], P-69 [ISO VG 68]
- Eaton E-FDGN-TB002-E

Merkmale

Serie: Tellus

Typ: S2 MX 46

Anwendung

Einsatzgebiete

- Hydraulische Anlagen und Steuerungen
- Hydrostatische Antriebe
- Getriebe und Kupplungen sowie Gleit- und Wälzlager
- Pneumatische Anlagen

- Anlagen für Schiffshydraulik
- Empfohlen in: Chemie

Technische Informationen

Normen

- DIN 51524-2 HLP Swedish Standard SS 15 54 34 AM [ISO VG 32-68] ISO 11158 HM

Freigaben

- Arburg VG 46 Bosch Rexroth RDE 90245 Engel VG 46 Mercedes Benz 341.0

Erfüllt die Anforderungen

- ISO 4406 Reinheitsklasse 20/18/15

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 1/2

PR6913056700120457_DE_03.07.2024

Genehmigung Normen

- DIN 51524-2 HLP
- Swedish Standard SS 15 54 34 AM

Spezifikationen

- Parker Denison
- Cincinnati
- Eaton

Freigaben

- Arburg
- Bosch Rexroth
- Engel

Erfüllt die Anforderungen

- ISO 4406 Reinheitsklasse 20/18/15

Verpackung	Inhalt l	Viskosität mm ² /s	Pourpoint	Flammpunkt °C	Artikel
					16724356
Faß	209	32	-30	220	15722359
Faß	209	100	-24	240	15753753
Faß	209	22	-30	210	15798893
Faß	209	46	-30	230	15723662
Faß	209	68	-24	235	15723446
IBC	1	32	-30	220	15723787
IBC	1	68	-24	235	15741260
IBC	1	46	-30	230	15720485
IBC	1000	6.9	-30	230	16724325
Kanister	20	22	-30	210	18009039
Kanister	20	68	-24	235	18007831
Kanister	20	32	-30	220	15723826
Kanister	20	46	-30	230	15723408
Kanister	20	100	-24	240	18010031

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)