



SHELL Hydrauliköl Mehrbereich Tellus S2 VX

Mehrbereichs-Hydrauliköle für die Bauindustrie

Shell Tellus S2 VX sind hochwertige Mehrbereichs-Hydrauliköle auf Mineralölbasis, 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 VX entscheidende Vorteile.

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

Eigenschaften

- sehr günstiges Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- hohe Scherstabilität
- gutes Korrosionsschutzvermögen
- ausgeprägte Verschleisschutzigenschaften
- hohe Oxidationsstabilität
- sehr günstiges Schaumverhalten
- ausgezeichnetes Luft- und Wasserabscheidevermögen
- hervorragende Filtrierbarkeit

Merkmale

Serie: Tellus

Typ: S2 VX 46

Anwendung

Einsatzgebiete

- Shell Tellus S2 VX werden in Hydrauliken eingesetzt, die grossen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind; speziell in Hydrauliken und hydrostatischen Antrieben, die im Freien arbeiten, zum Beispiel in: Baumaschinen
- Gabelstaplern
- Container- und Kommunalfahrzeugen
- Schrottpressen und -scheren
- Schleusen und Wehranlagen
- Empfohlen in: Chemie

Genehmigung

Normen

- DIN 51524 Teil 3 HVLPIISO 6743/4 HVSswedish Standard SS 15 54 34 AM

Spezifikationen

- Cincinnati Parker Denison Eaton Vickers

Verpackung	Inhalt l	Viskosität mm ² /s	Pourpoint	Flammpunkt °C	Artikel
Fass	209	68	-30	230	16255825
Fass	209	32	-39	215	15723763
Fass	209	46	-36	220	15753203
Fass	209	15	-42	200	15723679
Kontainer	1	46	-36	220	15723833
IBC	1	46	-36	220	15720454
					15722164

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)

Verpackung	Inhalt l	Viskosität mm ² /s	Pourpoint	Flammpunkt °C	Artikel
Kanister	20	15	-42	200	15753777
Kanister	20	32	-39	215	15722328
Kanister	20	68	-30	230	15753359
Kanister	20	46	-36	220	15723686

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)