



## SHELL Huile hydraulique Tellus S2 MX

### Huiles hydrauliques pour l'industrie

Les huiles hydrauliques Shell Tellus S2 MX couvrent une très large zone d'utilisation pour la lubrification des machines dans l'industrie et l'artisanat. Les huiles de base d'API Group II soigneusement sélectionnées et les additifs adaptés confèrent aux huiles Shell Tellus S2 MX des avantages décisifs. Elles sont disponibles dans le monde entier avec les mêmes critères qualitatifs et facilitent les préconisations de lubrification des constructeurs de machines, particulièrement pour les produits destinés à l'exportation.

### Caractéristiques

- Bonne protection anticorrosion
- Propriétés antiusure prononcées
- Haute stabilité à l'oxydation
- Minimale formation de mousse
- Excellente capacité de désaération et de désémulsibilité
- Bonne résistance hydrolytique
- Filtrabilité exceptionnelle
- Stabilité thermique élevée
- Bonne séparation de l'eau

### Caractéristiques

**Type:** S2 MX 46

### Application

#### Domaines d'utilisation

- Installations et commandes hydrauliques
- Entraînements hydrostatiques
- Engrenages et accouplements ainsi que paliers lisses et roulements
- Installations pneumatiques
- Hydrauliques nautiques
- Recommandé dans: Industries chimiques

### Informations techniques

#### Normes

- DIN 51 524-2 HLP Swedish Standard SS 15 54 34 AM [ISO VG 32-68] ISO 11158 HM

#### Homologations

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

#### Répond aux exigences

- ISO 4406 Classe de pureté 21/19/16

### Approbation

#### Normes

- DIN 51 524-2 HLP
- Swedish Standard SS 15 54 34 AM
- ISO 11158 HM

#### Spécifications

- Parker Denison
- Cincinnati
- Eaton

#### Homologations

- Arburg
- Bosch Rexroth
- Engel

#### Répond aux exigences

- ISO 4406 Classe de pureté 21/19/16

Emballage	Contenu l	Viscosité mm <sup>2</sup> /s	Pour point	Point d'inflammation °C	Article
Fût	209	32	-30	220	15722359

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Emballage	Contenu l	Viscosité mm <sup>2</sup> /s	Pour point	Point d'inflammation °C	Article
Fût	209	100	-24	240	15753753
Fût	209	46	-30	230	15723662
Fût	209	68	-24	235	15723446
Fût	209	22	-30	210	15798893
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
Jerrican	20	22	-30	210	15722342
Jerrican	20	68	-24	235	15758549
Jerrican	20	32	-30	220	15723826
Jerrican	20	46	-30	230	15723408
Jerrican	20	100	-24	240	15784342

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.