



SHELL Huile hydraulique multigrade Tellus S2 VX

Huiles hydrauliques multigrades pour le domaine de la construction

Les huiles Shell Tellus S2 VX sont des fluides hydrauliques multigrades de haute qualité à base d'huiles minérales couvrant une très large zone d'utilisation pour la lubrification des machines dans l'industrie et l'artisanat.

Les huiles de base s'API Group II sélectionnées et le paquet d'additifs soigneusement adapté confèrent aux huiles Shell Tellus S2 VX des avantages décisifs.

Disponibles à l'échelle mondiale avec les mêmes critères qualitatifs, les huiles Shell Tellus S2 VX facilitent indéniablement les préconisations de lubrification des constructeurs de machines destinées à l'exportation.

Caractéristiques

- comportement viscosité-température très favorable
- haute stabilité au cisaillement
- bonne protection anticorrosion
- propriétés antiusure prononcées
- haute stabilité à l'oxydation
- formation minimale de mousse
- capacité de désaération et désémulsibilité excellentes
- filtrabilité exceptionnelle

Caractéristiques

Série: Tellus

Type: S2 VX 46

Application

Domaines d'utilisation

- Les huiles Shell Tellus S2 VX sont utilisées dans les systèmes hydrauliques exposés à de fortes variations de température, spécialement dans les installations et commandes hydrostatiques travaillant à l'extérieur comme par exemple : machines de chantier
- élévateurs à fourche
- véhicules porte-container ou de voirie
- presses et cisailles à ferraille
- écluses et barrages hydrauliques
- Recommandé dans: Industries chimiques

Approbation

Normes

- DIN 51524 Teil 3 HVLPIISO 6743/4 HVSwedish Standard SS 15 54 34 AM [ISO VG 32-68]

Spécifications

- Cincinati P-68 [ISO VG 32], P-70 [ISO VG 46], P69 [ISO VG 68]Parker Denison HF-0, HF-1 & HF-2Eaton Vickers E-FDGN-T002-E

Emballage	Contenu l	Viscosité mm ² /s	Pour point	Point d'inflammation °C	Article
Fût	209	68	-30	230	16255825
Fût	209	32	-39	215	15723763
Fût	209	32	-39	215	15753203

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 ² /s	Pour point	Point d'inflammation °C	Article
Fût	209	46	-36	220	15723679
IBC	1	46	-36	220	15722164
Jerrican	20	15	-42	200	15753777
Jerrican	20	32	-39	215	15722328
Jerrican	20	68	-30	230	15753359
Jerrican	20	46	-36	220	15723686

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.