



SHELL Huile hydraulique détergente Tellus S2 MA

Huiles hydrauliques détergentes exemptes de zinc pour l'industrie

Les lubrifiants Shell Tellus S2 MA sont des huiles hydrauliques détergentes 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 spécialement sélectionnées et le paquet d'additifs soigneusement adapté confèrent aux huiles Shell Tellus S2 MA des avantages décisifs.

Disponibles à l'échelle mondiale avec les mêmes critères qualitatifs, elles facilitent indéniablement les préconisations de lubrification des constructeurs de machines destinées à l'exportation.

Caractéristiques

- effet nettoyant exceptionnel [détergence]
- bonne protection anticorrosion
- propriétés antiusure prononcées
- haute stabilité à l'oxydation
- minime formation de mousse
- capacité de désaération excellente
- prévient les glissements saccadés
- formulation exempte de zinc

Caractéristiques

Série: Tellus

Type: S2 MA 46

Application

Domaines d'utilisation

- -installations et commandes hydrauliques-entraînements hydrostatiques-engrenages et accouplements ainsi que paliers lisses et roulements-installations pneumatiques-installations pouvant être polluées par des influences externes (poussières) ou des lubrifiants réfrigérants aqueuxRecommandé dans: Industries chimiques

Approbation

Normes

- DIN 51 502 HLPDISO 11 158 HMASTM 6158-05 HM

Homologations

- ArburgBosch RexrothMüller WeingartenKrauss Maffei

Emballage	Contenu l	Viscosité mm ² /s	Pour point	Point d'inflammation °C	Article
Fût	209	32	-24	210	14055386
Fût	209	10	-60	147	15212069
Fût	209	46	-24	223	14055401
Jerrican	20	46	-24	223	14055418

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.