

# Shell Tellus

## FLUIDES HYDRAULIQUES

Grâce à notre gamme de fluides hydrauliques Shell Tellus, les utilisateurs peuvent disposer du lubrifiant idéal pour leur activité : meilleure protection contre l'usure, meilleur rendement des équipements et longue durée de vie de l'huile.

### GAMME SHELL TELLUS « M »

Applications industrielles

### GAMME SHELL TELLUS « V »

Pour des applications industrielles et des équipements mobiles soumis à des écarts de températures importants

### GAMME SPÉCIALISÉE SHELL TELLUS

Pour des circuits hydrauliques exposés à des entrées d'eau et pour lesquels une huile détergente/dispersante est requise

### GAMME SPÉCIALISÉE SHELL TELLUS

Pour des circuits hydrauliques opérant dans des conditions où une huile biodégradable est demandée

#### LÉGENDE DES PRODUITS

- A** = Adapté à la présence d'eau
- E** = Économies d'énergie, haut rendement
- M** = Applications industrielles
- V** = Applications multiples
- X** = Performances exceptionnelles

#### LÉGENDE

- Applications industrielles
- Durée de vie étendue
- Charge lourde
- Températures très basses
- Engin de chantier
- Milieux humides
- Difficilement inflammable
- Bio-dégradable

**PROTECTION CROISSANTE**  
 HAUTE QUALITÉ CATÉGORIE 4  
 QUALITÉ SUPÉRIEURE CATÉGORIE 3  
 QUALITÉ STANDARD CATÉGORIE 2  
 ENTRÉE DE GAMME CATÉGORIE 1

#### Shell Tellus S4 ME

##### SYNTHÉTIQUE

- Type ISO HM / DIN HLP
- Durée de vie très étendue
- Économies d'énergie



Durée de vie supérieure, moindre usure et meilleur rendement

#### Shell Tellus S4 VE

##### SYNTHÉTIQUE

- Type ISO HV / DIN HVLP
- Durée de vie très étendue
- Économies d'énergie



Moindre usure, meilleur rendement énergétique du système

#### Shell Tellus S4 VX

##### SYNTHÉTIQUE

- Type ISO HV / DIN HVLP
- Températures très basses
- Applications mobiles



Moindre usure, meilleur rendement énergétique du système par temps très froid.

#### Shell Naturelle HFE 46

##### SYNTHÉTIQUE

- Type DIN HLP/HVLP
- Type ISO HFDU
- Biodégradable / Ecolabel
- Difficilement inflammable



#### Shell Tellus S3 M

- Type ISO HM / DIN HLP
- Durée de vie très étendue
- Haute protection
- Applications industrielles



Durée de vie supérieure, meilleure protection

Meilleur rendement du système et comportement à froid

#### Shell Tellus S3 V

- Type ISO HV / DIN HVLP
- Durée de vie très étendue
- Haut rendement
- Applications mobiles



Durée de vie supérieure, rendement système amélioré

#### Shell Tellus S2 MX

- Type ISO HM / DIN HLP
- Protection renforcée
- Applications industrielles



Meilleure filtrabilité, durée de vie étendue, meilleure protection

Meilleur rendement du système et comportement à froid

#### Shell Tellus S2 VX

- Type ISO HV / DIN HVLP
- Protection renforcée
- Applications multiples



Meilleure filtrabilité, durée de vie étendue, meilleure protection

#### Shell Tellus S2 VA

- Type ISO HV / DIN HVLPD
- Environnement humide
- Capacité détergente
- Applications mobiles



#### Shell Tellus S2 MA

- Type ISO HM / DIN HLPD
- Environnement humide
- Capacité détergente
- Applications industrielles



À des fins d'illustration uniquement