



## SHELL Huile de procédé et de fabrication Ondina

### Huiles blanches pharmaceutiques

Les huiles blanches pharmaceutiques Shell Ondina X sont limpides, pratiquement exemptes de soufre, à base paraffinique, au goût et à l'odeur neutre. Elles sont issues de la technologie Shell GtL (Gas to Liquid) et ont par comparaison avec les huiles minérales une part paraffinique saturée plus élevée et se distinguent particulièrement par leur masse volumique nettement plus basse.

### Caractéristiques

- très bonne stabilité à l'oxydation et au vieillissement
- excellente capacité de désaération et de désémulsibilité
- très bonne résistance à l'eau
- très bonne compatibilité envers les élastomères et peintures
- résistance élevée à la lumière
- exempte de silicone

### Caractéristiques

**Série:** Ondina

**Type:** X 420

### Application

#### Domaines d'utilisation

- -produits de base pour les préparations pharmaceutiques, cosmétiques et vétérinaires-  
plastifiants pour les matières plastiques utilisées dans la fabrication d'emballages de l'industrie alimentaire-produits d'imprégnation desdits emballages

### Approbation

#### Spécifications

- US FDA 21 CFR 178.3620 [a]US FDA 21 CFR 172.878US  
FDA "White Mineral Oil"Europ. Pharmacopeia VI  
EditionNSF H1, HX1, 3H

Emballage	Contenu	Viscosité	Pour point	Point d'inflammation	Article
	l	mm <sup>2</sup> /s		°C	
Fût	209	18	-36	225	15707604
Fût	209	59	-24	270	15710570

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.