



SHELL Huile pour pompes à vide Vacuum Pump Oil

Huile spéciale pour pompes à vide rotatives et à palettes

Shell Vacuum Pump Oil S2 R est une fraction de cœur d'huile minérale pure avec une tension de vapeur basse destinée à la lubrification de pompes à vide rotatives et à palettes.

Caractéristiques

Très bonne stabilité à l'oxydation et résistance au vieillissement
Basse tension de vapeur

Caractéristiques

Série: Vacuum Pump Oil

Type: S2 R 100

Application

Domaines d'utilisation

- Pour le vide jusqu'à 10⁻³ mbar Pompes à vide rotatives et à palettes Pour tous les processus du vide exempts de vapeur ou de gaz corrosif Température de démarrage minimale 0° C Température de service maximale 100°C

Informations techniques

Normes

- ISO 6743-3A DVC

Répond aux exigences

- Préconisée par les fabricants de pompes à vide de premier plan Busch Pfeiffer

Approbation

Normes

- ISO 6743-3A DVC

Répond aux exigences

- préconisée par les fabricants de pompes à vide de premier plan Busch Pfeiffer

Emballage	Contenu l	Viscosité mm ² /s	Pour point	Point d'inflammation °C	Article
Fût	209	108	-9	265	14055735
Jerrican	20	108	-9	265	14055742

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.