

# HUILES POUR COMPRESSEUR

GAMME DE PRODUITS



	GAMME DE PRODUITS						
	Cetus® DE*	Cetus PAO	Cetus PAO HC	Cetus HiPerSYN®	Regal R & O	Huile pour compresseur à vis HDAX® NG	Huile pour cylindres W
	SYNTHÉTIQUE				MINÉRALE		
<b>TYPE DE GAZ</b>							
AIR	•	•	✕	•	•	✕	✕
GAZ D'ENFOUISSEMENT	✕	•	✕	•	•	✕	•
QUALITÉ PIPELINE AU GAZ NATUREL	✕	•	•	•	•	•	•
GAZ NATUREL AVEC H <sub>2</sub> S (GAZ ACIDE)**	✕	•	•	✕	✕	•	✕
GAZ NATUREL > 10 % CO <sub>2</sub>	✕	•	✕	•	•	✕	✕
GAZ NATUREL AVEC HC LIQUIDE	•	•	✕	•	•	✕	•
PROPANE	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕
CO <sub>2</sub>	•	•	✕	•	•	✕	✕
NITROGÈNE	✕	•	✕	•	•	✕	✕
HYDROGÈNE	✕	✕	•	✕	✕	✕	✕
<b>APPLICATION</b>							
COMPRESSEUR ROTATIF	•	•	✕	•	•	•	✕
COMPRESSEUR ALTERNATIF	•	•	•	•	•	✕	•
SERVICE NORMAL	•	•	•	•	•	•	•
SERVICE SÉVÈRE	•	•	✕	•	✕	✕	✕

\*Cetus DE n'est pas recommandé pour une utilisation avec des gaz saturés d'eau.

\*\*Lors de la compression du gaz naturel avec une concentration de gaz acide, Chevron recommande de surveiller la saturation de l'eau, qui pourrait créer un environnement corrosif dans les processus de compression de gaz.

# HUILES POUR COMPRESSEUR

TABLE DE CORRESPONDANCE DES PRODUITS CONCURRENTS



COMPAGNIES	CHEVRON	MOBIL	SHELL	FUCHS	TOTAL	CASTROL
SYNTHÉTIQUE	Cetus® DE	Rarus 800	Corena S4 P Corena AP	Renolin SE	Dacnis SE	Aircol SN
	Cetus PAO	SHC Rarus	Corena S4 R Corena AS	Renolin Unisyn OL	Dacnis SH Synolan 1000	Aircol SR
	Cetus® HiPerSYN®		Corena S3 R Corena S	Renolin Cool+ Renolin SC MC	Dacnis LD	
	Huile pour cylindres W	DTE Oil 205	Huile pour compresseur à gaz S1	Renolin CH	Cylan WG Oil	Cresta VA

N'utilisez jamais ce tableau de correspondance pour formuler des recommandations ou faire des sélections définitives de produits Chevron. Vérifiez toujours les recommandations des FEO et les conditions d'exploitation pour la recommandation ou la sélection du produit Chevron approprié. Les produits concurrents indiqués ne visent pas à représenter une performance équivalente à celle des produits Chevron.

# HUILES POUR COMPRESSEUR DE RÉFRIGÉRATION

GAMME DE PRODUITS



	GAMME DE PRODUITS	
	Capella P	Capella WF
	HUILE MINÉRALE	
<b>TYPE DE FLUIDE FRIGORIGÈNE</b>		
CFC (R-12, FREON-12)	<del></del>	•
HCFC (R-22, R-31, R-21, R-123)	•	•
HFC (R-134A)	<del></del>	<del></del>
HFC (R-32, R-23, R-125)	<del></del>	<del></del>
R-407A ET R-407C	<del></del>	<del></del>
R-410A	<del></del>	•
AMMONIAC (R-717)	•	•
<b>APPLICATION</b>		
COMPRESSEUR ROTATIF	•	•
COMPRESSEUR ALTERNATIF	•	•
SERVICE NORMAL	•	•
SERVICE SÉVÈRE	<del></del>	<del></del>

# HUILES POUR COMPRESSEUR DE RÉFRIGÉRATION

SPÉCIFICATIONS DU FEO ET DE L'INDUSTRIE (A-D)



	GAMME DE PRODUITS		
	Capella WF 32	Capella WF 46	Capella WF 68
	HUILE MINÉRALE		
SPÉCIFICATIONS STANDARD DE L'INDUSTRIE			
BS 2626:1992	Respecte	Respecte	Respecte
DIN51503			
SPÉCIFICATIONS DU FEO			
ABB STAL REFRIGERATOR AB	Approuvée	Approuvée	Approuvée
APV - BAKER			Approuvée
BITZER			
BITZER KUHLMASCHINENBAU	Approuvée	Approuvée	Approuvée
BOCK	Approuvée	Approuvée	Approuvée
BROEDRENE GRAM			
CARRIER	Approuvée		
COPELAND	Approuvée		
DANFOS			
DORIN			

*Ce tableau est conçu pour être utilisé à titre de guide de référence et ne doit pas constituer la seule base de toute recommandation ou sélection de produits. Vérifiez toujours les recommandations des FEO et les conditions d'exploitation pour la recommandation ou la sélection du produit Chevron approprié. Vous trouverez des renseignements supplémentaires sur la fiche technique applicable à <https://cglapps.chevron.com/msdspds/HomePage.aspx>.*

*Certaines approbations et recommandations ne s'appliquent pas à tous les grades de viscosité. Les recommandations peuvent être modifiées sans préavis.*

# HUILES POUR COMPRESSEUR DE RÉFRIGÉRATION

SPÉCIFICATIONS DU FEO (G-Y)



	GAMME DE PRODUITS		
	Capella WF 32	Capella WF 46	Capella WF 68
	HUILE MINÉRALE		
GRAM			Approuvée
GRASSO			Approuvée
HI AIR KOREA			
HOWDEN			
LINDE	Approuvée	Approuvée	Approuvée
MATSUBARA IRON WORK			
MCQUAY			Approuvée
MYCOM	Approuvée	Approuvée	
NECCHI/ ERC			
SABROE			
SULLAIR			Approuvée
TECHNOFRIGO DELL'OSTO			Approuvée
THERMO KING			
YORK	Approuvée		Approuvée

*Ce tableau est conçu pour être utilisé à titre de guide de référence et ne doit pas constituer la seule base de toute recommandation ou sélection de produits. Vérifiez toujours les recommandations des FEO et les conditions d'exploitation pour la recommandation ou la sélection du produit Chevron approprié. Vous trouverez des renseignements supplémentaires sur la fiche technique applicable à <https://cglapps.chevron.com/msdspds/HomePage.aspx>.*

*Certaines approbations et recommandations ne s'appliquent pas à tous les grades de viscosité. Les recommandations peuvent être modifiées sans préavis.*

# HUILES POUR COMPRESSEUR DE RÉFRIGÉRATION

TABLEAU DE CORRESPONDANCE DES PRODUITS CONCURRENTS



COMPAGNIES	CHEVRON	MOBIL	SHELL	FUCHS	TOTAL	CASTROL
HUILE MINÉRALE	Capella P		Huile de réfrigération S2 FR-A	Reniso TES 100	Lunaria NH	Aircol AMX
	Capella WF	Gargoyle Arctic 155 & 300		Reniso K Series	Lunaria FR	Aircol 200

*N'utilisez jamais ce tableau de correspondance pour formuler des recommandations ou faire des sélections définitives de produits Chevron. Vérifiez toujours les recommandations des FEO et les conditions d'exploitation pour la recommandation ou la sélection du produit Chevron approprié. Les produits concurrents indiqués ne visent pas à représenter une performance équivalente à celle des produits Chevron.*