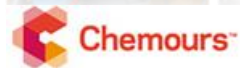




## Krytox™ 제품 가이드

### ❖ Krytox™ 윤활제는 :

- 다양한 산업분야를 위해 공식화 됨
- 유지 보수 간격을 늘릴 수 있음
- 극한 조건에서 매우 안정적임
- 화학적 비활성
- 물에 반응하지 않음
- 불연성을 가지고 있음
- Nontoxic 및 NSF H1 인증





**Krytox™**  
Performance Lubricants

## Krytox 제품 가이드

산업분야	Krytox Lubricant	온도 범위	최적 사용 온도	ISO Viscosity	제품 특징
<b>Chemical – 반응성 가스(F, O<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>, HF) 포함</b>					
Valves	GPL 204	-60 °F~355 °F -51 °C~180 °C	-30 °F~300 °F -35 °C~149 °C	68	산소, 염소, 불소 그리고 불화수소 등 모든 반응성 가스에 안전. 산, 염기 또는 기타 유독한 화학물질과 반응하지 않으며, 산화되지 않음.
Valves	GPL 206	-33 °F~500 °F -36 °C~260 °C	40 °F~500 °F 5 °C~260 °C	220	산소, 염소, 불소 그리고 불화수소 등 모든 반응성 가스에 안전. 산, 염기 또는 기타 유독한 화학물질과 반응하지 않으며, 산화되지 않음.
Bearings	GPL 224	-60 °F~355 °F -51 °C~180 °C	-30 °F~300 °F -35 °C~149 °C	68	일반적인 산, 염기, 솔벤트 및 반응성 가스에 안전. 수분, 증기 또는 솔벤트에 세척되지 않으며 모든 실 제품과 호환됨.
Bearings	GPL226	-33 °F~500 °F -36 °C~260 °C	40 °F~500 °F 5 °C~260 °C	220	일반적인 산, 염기, 솔벤트 및 반응성 가스에 안전. 수분, 증기 또는 솔벤트에 세척되지 않으며 모든 실 제품과 호환됨.
Bearings	XHT-ACX	14 °F~572 °F -10 °C~300 °C	50 °F~572 °F 10 °C~300 °C	680	H-1, 고내열 제품. 일반적인 산, 염기, 솔벤트 및 반응성 가스에 안전. 수분, 증기 또는 솔벤트에 세척되지 않음.
Bearings	XHT-BDZ	23 °F~750 °F -5 °C~399 °C	550 °F~725 °F 288 °C~385 °C	1,000	극-고내열 제품. (Extreme high temperature grease)
Compressor Oil	GPL 104	-60 °F~355 °F -51 °C~180 °C	-30 °F~300 °F -35 °C~149 °C	68	모든 화학물질에 안전. 모든 실 제품과 호환됨.
Vacuum pump fluid	VPF 1514	-65 °F~320 °F – 54 °C~160 °C	-50 °F~260 °F -45 °C~126 °C	46	10 <sup>-7</sup> torr 증기 압력. 모든 화학물질에 호환됨, H-1.
<b>Corrugator</b>					
Single facers	226 FG	-33 °F~500 °F -36 °C~260 °C	30 °F~500 °F -1 °C~260 °C	220	H-1, 고온, 장기 수명, 고하중 윤반 Corrugator Grease.
Single facers	227 FG	-22 °F~550 °F -30 °C~288 °C	40 °F~550 °F 5 °C~288 °C	460	H-1, 고온, 장기 수명, 고하중 윤반 Corrugator Grease.



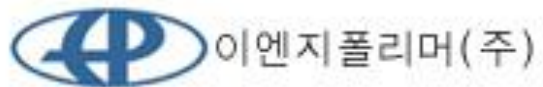
**Krytox™**  
Performance Lubricants

## Krytox 제품 가이드

산업분야	Krytox Lubricant	온도 범위	최적 사용 온도	ISO Viscosity	제품 특징
<b>Power Generation</b>					
Steam Turbine Governor Control	XHT-ACX	14 °F~572 °F -10 °C~300 °C	50 °F~572 °F 10 °C~300 °C	680	H-1, 고성능, 극-압 및 극-고온, 내마모.
Steam Turbine Governor Control	XHT-BDZ	23 °F~750 °F -5 °C~399 °C	550 °F~725 °F 288 °C~385 °C	1,000	고성능, 극-압 및 극-고온, 내마모.
Turbine Frame Expansion Bearings	XHT-BDZ	23 °F~750 °F -5 °C~399 °C	550 °F~725 °F 288 °C~385 °C	1,000	극-고온 제품 (Extreme high temperature grease)
Valves	GPL 204	-60 °F~355 °F -51 °C~180 °C	-30 °F~300 °F -35 °C~149 °C	68	산소, 염소, 불소 그리고 불화수소 등 모든 반응성 가스에 안전. 산, 염기 또는 기타 유독한 화학물질과 반응하지 않으며, 산화되지 않음.
Valves	GPL 206	-33 °F~500 °F -36 °C~260 °C	40 °F~500 °F 5 °C~260 °C	220	산소, 염소, 불소 그리고 불화수소 등 모든 반응성 가스에 안전. 산, 염기 또는 기타 유독한 화학물질과 반응하지 않으며, 산화되지 않음.
Bearings	GPL 224	-60 °F~355 °F -51 °C~180 °C	-30 °F~300 °F -35 °C~149 °C	68	일반적인 산, 염기, 솔벤트 및 반응성 가스에 안전. 수분, 증기 또는 솔벤트에 세척되지 않으며 모든 실 제품과 호환됨.
Bearings	GPL226	-33 °F~500 °F -36 °C~260 °C	40 °F~500 °F 5 °C~260 °C	220	일반적인 산, 염기, 솔벤트 및 반응성 가스에 안전. 수분, 증기 또는 솔벤트에 세척되지 않으며 모든 실 제품과 호환됨.
<b>Food Processing</b>					
Valves	GPL 205	-33 °F~400 °F -36 °C~204 °C	0 °F~350 °F -18 °C~177 °C	150	H-1, 불활성, 모든 실, 포장 제품과 호환됨.
Bearings	GPL 223	-76 °F~310 °F -60 °C~155 °C	-50 °F~250 °F -45 °C~121 °C	32	H-1, 주위온도용.
Bearings	GPL 226 or FG 34	-33 °F~500 °F -36 °C~260 °C	0 °F~500 °F -18 °C~260 °C	220	H-1, 고온용.



Authorized distributor of Krytox™,  
a brand of The Chemours Company



경남 양산시 증산역로135, 504호(퍼스트조양빌딩)  
TEL. 055-383-9510 FAX. 055-383-9516  
Mobile. 010-4437-6689  
E-Mail: kw.kim@engpolymer.co.kr  
Internet: www.engpolymer.co.kr

