



## Eurol Grease HY-2/102 FD HT

Synthetisches Hybridfett für Anwendungen im Hochtemperaturbereich

### Beschreibung

Eurol Grease HY-2/102 FD HT wurde speziell für die Schmierung stark belasteten Hochtemperaturlager entwickelt. Es ist ein sogenanntes vollsynthetisches Hybrid-Schmiermittel der neuesten Generation und enthält einer hohen Konzentration der SYNGIS Technologie, die hohen Temperaturen standhält und einen hervorragenden Korrosionsschutz und einen einzigartigen Verschleißschutz bietet. Eurol Grease HY-2/102 HT FD trocknet nicht aus und weist eine hervorragende Stabilität auf, wenn es in Lageranwendungen verwendet wird, bei denen eine hohe Produktionstemperatur und Öltropfen auftreten, wie z. B. in Öfen, Stahlwerken, Ketten, Beschichtungslinien und bei der Keramikherstellung.

Eurol Grease HY-2/102 FD HT ist nach InS H1 / NSF H1 in Lebensmittelqualität zertifiziert und eignet sich daher für den gelegentlichen Kontakt mit Lebensmitteln.

### Gebrauchsanweisung

Vor dem Aufbringen des Schmiermittels die Lager oder Oberflächen gründlich reinigen.  
Für die meisten automatischen Schmiersysteme geeignet. Nachschmierintervalle beibehalten  
Fragen Sie Ihren Eurol Berater nach weiteren Informationen und einer Anwendungsberatung

### Eurol Grease HY-2/102 FD HT hat folgende Eigenschaften

NSF H1, 161482

Stabil in automatischen Schmiersystemen

Hohe Temperaturbeständigkeit

Einsetzbar bei Dauertemperaturen bis 240°C, kurzzeitig bis 270°C

Exzellenter Korrosionsschutz

Einzigartiger Verschleißschutz

Sehr gut wasser- und dampfbeständig

UV-beständig

Kein Austrocknen oder Ausbluten

Hohe Scherstabilität

Sehr gute Oberflächenhaftung

### Physikalische Eigenschaften

Farbe	Beige		
NLGI Konsistenzklasse	2		ASTM D 217
Grundöl Viskosität	200	cSt	ASTM D 445
Flammpunkt	200	°C	ASTM D 93
Temperaturbereich	-20 – 240	°C	