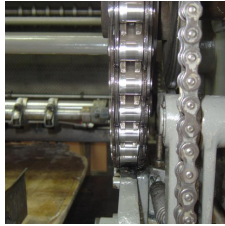


# MOLYDUVAL

## Sekorex CHA 40 ZV



### Synthetischer Kettenschmierstoff mit FSS

Ein weißes, stark haftendes, feststoffhaltiges Schmierfett für Ketten. Verfügt über sehr gute wasserabweisende Eigenschaften und eignet sich extrem gut für nasse Ketten. Die enthaltene Kombination weisser Feststoffe bietet Korrosionsschutz und Druckbeständigkeit, das synthetische Trägeröl bietet gute Temperaturstabilität, darüber hinaus bieten die weissen Feststoffe Notlaufeigenschaften. Das Produkt enthält Lösungsmittel, damit die Auftragung vereinfacht wird und das Produkt besser in die Bolzen der Kette eindringt.

### Eigenschaften

- sehr gutes Druckaufnahmevermögen
- hochtemperaturbeständig
- gutes Haftvermögen
- hervorragende Schmiereigenschaften
- enthält den Feststoff PTFE zur Reibungsverminderung
- gut kriechfähig
- geringe Verkokungsneigung

### Anwendungen

- für Ketten im Hochtemperaturbereich
- für Ketten, Antriebs- und Förderketten z.B. an Förderanlagen, Pasteurisanlagen, GÄranlagen, Sortieranlagen, Schälern, Verpackungs- und Etikettiermaschinen, Schrumpftunneln
- für Ketten in der Textilindustrie
- für Drahtseile an Baukränen, Geräten in Güterumschlagbetrieben, Tagebaugeräten und Bagger,
- für Ketten an Motorrädern

### Technische Daten

Farbe		Unklar
Grundöl		PAO, Ester
Dichte 40°C	kg/m <sup>3</sup>	850
Temperaturbereich	°C	-30 -> +250
Temperaturbereich Trockenschmierung	°C	1000
Flammpunkt COC	°C	ca. 70
Feinheit Ø	µm	0,35
Verpackungsgröße Kanister 5 l		+
Verpackungsgröße Faß 60 l		+
Verpackungsgröße Faß 200 l		+

*Angaben über Temperaturbereiche sind Richtwerte, die sich an der Zusammensetzung des Produktes und den empfohlenen Anwendungen orientieren. Sie können unter bestimmten Bedingungen deutlich abweichen oder sich während des Einsatzes verändern.*

Weitere Informationen erhalten Sie von den Mitarbeitern unserer Anwendungstechnik !

Die Angaben in dieser Produktinformation entsprechen dem Stand unserer aktuellen Kenntnisse und Erfahrungen in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen. Aufgrund der Komplexität tribologischer Systeme ist die Wirkungsweise unserer Produkte von vielen Parametern abhängig, die wir nicht einschätzen und deren Einfluss wir nicht beurteilen können. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich. Die Angaben in dieser Produktinformation stellen daher unverbindliche Richtwerte dar, die dem technisch erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Eigenschaftszusicherungen oder Gewährleistungen oder Garantien für die Eigenschaften oder Eignung dieses Produktes für einen speziellen Einzelfall beinhalten diese Angaben nicht. Vor einem Einsatz dieses Produktes ist unbedingt die Durchführung von Versuchen erforderlich, um sicherzustellen, dass das Produkt für die spezifische Verwendung sicher, wirtschaftlich und in vollem Umfang geeignet ist. Hierbei ist mit gebotener Sorgfalt vorzugehen. Änderungen im Sinne einer technischen Weiterentwicklung vorbehalten. Wir behalten uns das Recht vor die Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Ankündigung zu ändern. Alle früheren Produktinformationen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit. Stand : 31.01.2025