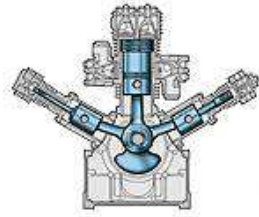


# MOLYDUVAL

## Patricia CDE 100



### Synthetisches Kompressorenöl

Ein synthetisches Verdichteröl für eine Vielzahl von Kolbenverdichter.

#### Eigenschaften

- \* geringe Verdampfungsneigung
- \* beseitigt Harz-, Lack- und Schlammablagerungen
- \* gesundheitlich unbedenklich, entspricht USDA H2
- \* hoher Flammpunkt
- \* niedriger Reibungskoeffizient
- \* nicht verträglich mit manchen Kunststoffen und Elastomeren, Verträglichkeit mit speziellen Materialien ggf. erfragen
- \* reduziert den Ölverbrauch
- \* jahreszeitlich bedingte Ölwechsel werden überflüssig
- \* reinigende Wirkung hält die Systeme sauber

#### Anwendungen

- \* für Vakuumpumpen
- \* für Kolbenverdichter, Hubkolbenverdichter
- \* für Drehkolbenverdichter

#### Technische Daten

Bezeichnung		ELP100
Grundöl		Ester
Viskositätsklasse	ISO-VG	100
Dichte 20°C	kg/m <sup>3</sup>	940
Pourpoint	°C	-35
Viskosität 40°C	mm <sup>2</sup> /s	100
Viskosität 100°C	mm <sup>2</sup> /s	9,2
Flammpunkt	°C	260

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 : 31.01.2017