

Technisches Datenblatt

Premium Vakuumpumpenöl

Auf minimalen Feuchtegehalt qualitätsgetestet



Besondere Merkmale

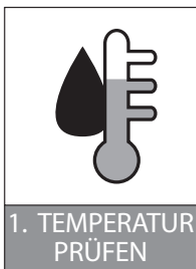
- Behält maximale Viskosität bei hohen Lauftemperaturen. Thermisch stabil mit hohe Lebensdauer. Geeignet für nahezu alle gängigen Vakuumpumpen

Eigens für verbesserte Kaltstarteigenschaften formuliert; gleichbleibende Viskosität bei hohen Lauftemperaturen.

TECHNISCHE DATEN

Produktname	Premium Vakuumpumpenöl
Produktnummer	S145023D
Verpackungseinheit	12x Liter
Abmessungen (LxHxT cm)	40x25x19
Liefergewicht (kg)	11.57
Liefervolumen (m ³)	0,0190
Viskositätsklasse ISO VG	32
Kinematische Viskosität bei 40°C	32.29
Kinematische Viskosität bei 100°C	6.1
Dichte bei 15° kg/m ³ :	990
Stockpunkt °C	-40
Flammpunkt °C	210

Gebrauchsanweisung



Vakuumpumpen benötigen sauberes, wasserfreies Öl, um das notwendige tiefe Vakuum zu erreichen. Verschmutztes Öl wird zu einer Mischung aus zersetzenden Säuren und Wasser, welches die Fähigkeit ein Vakuum zu ziehen beeinträchtigt. In der Pumpe belassen greift diese Mischung Oberflächen an, zersetzt diese und verkürzt die Lebensdauer. Wir raten daher, Vakuumpumpenöl regelmäßig zu ersetzen.

Maßgeblich für die korrekte Anwendung des Vakuumpumpenöl ist die Gebrauchsanleitung des Vakuumpumpenherstellers. Produkt grundsätzlich nur entsprechend der vorgegebenen Vorschriften einsetzen.

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Vorsicht: ÖL KANN HEISS SEIN! Verbrauchtes Öl fachgerecht entsorgen. Unsachgemäße Entsorgung von Altöl gefährdet die Umwelt.

Premium Vakuumpumpenöl

EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
 P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Die Gebrauchsanweisung ist nur als Empfehlung zu verstehen. Die korrekte Anwendung hängt von den jeweiligen Umständen ab. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Kontakt mit Augen und Haut vermeiden. Immer geeignete Handschuhe und Augenschutz tragen. Im Falle des Kontaktes mit Augen, sofort mit Wasser spülen. Produkt fern von Lebensmitteln und Getränken halten. Advanced Engineering Vakuumpumpenöl sollte nur von ausgebildetem Betriebspersonal verwendet werden. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.