

## Vakuumpumpenöl HP-VZ1250, -1252, -1254

### Vakuumpumpenöl HP-VZ1250, -1252, -1254

#### Beschreibung:

Das Vakuumpumpenöl ist geeignet für unsere Vakuumpumpen HP-VZ1200 und HP-VZ2000. Dieses scherstabile, mineralölbasierte Vakuumpumpenöl zeichnet sich durch ein besonders gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten (hoher Viskositätsindex) aus und überdeckt jeweils den Temperaturanwendungsbereich mehrerer Viskositätsklassen herkömmlicher Öle. Durch eine hohe thermische und oxidative Stabilität bietet es Potenzial für verlängerte Ölstandzeiten und ist zudem gut filtrierbar. Hochwirksame Additive sorgen für einen hervorragenden Verschleiß- und Korrosionsschutz.

#### Technische Daten:

Farbgebung	Leicht gelblich		
Viskositätsklasse ISO VG	32	-	DIN 51519
Dichte bei 15°C	869	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757
Kinematische Viskosität			
bei 40°C	31,8	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
bei 100°C	6,2	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
Flammpunkt COC	220	°C	DIN ISO 2592
Stockpunkt	-36	°C	DIN ISO 3016

#### Sicherheitshinweise:

Die Sicherheitshinweise sind den jeweiligen Gebinden zu entnehmen. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Längeren Hautkontakt mit Altöl vermeiden!

#### Anwendungshinweise:

Siehe Bedienungsanleitungen der Vakuumpumpen HP-VZ1200 und HP-VZ2000 unter Punkt 6 Wartung.

#### Lagerung:

Nur im Originalbehälter und dicht verschlossen aufbewahren. Vor Sonneneinstrahlung, Überhitzung und Frost schützen.

#### Liefergebilde:

Kunststoffbehälter in den Liefermengen 100ml (HP-VZ1250), 500ml (HP-VZ1252) und 1000ml (HP-VZ1254).

#### Entsorgung:

Inhalt/Behälter gemäß den regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Hinweis nach Gebrauch: Dieses Öl gehört nach Gebrauch in eine Altölannahmestelle. Unsachgemäße Beseitigung von Altöl gefährdet die Umwelt.

#### Weiterführende Informationen:

Weitere anwendungsspezifische Informationen können angefordert oder auf unserer Internetseite unter Produktinfo abgerufen werden. Gerne beraten wir Sie auch telefonisch.

*Die Angaben in diesem Produktdatenblatt wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen unserem derzeitigen Erkenntnisstand. Eine Verbindlichkeit / Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall, können wir jedoch aufgrund der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Wir raten generell zu Vorversuchen.*

*Mit erscheinen des Datenblattes werden alle früheren Ausgaben und daraus resultierenden Daten ungültig.*