

ODYS-Bohrhammeröl VS ISO 22

Vollsynthetische, Hochleistungs-Schmierflüssigkeit, die vorzugsweise in Druckluftwerkzeugen und Pneumatikanlagen Verwendung findet.

Dieses Öl ist aus vollsynthetischen Grundölen und wirksamen Additiven formuliert, die dem Produkt aussergewöhnliche Eigenschaften verleihen.

Es wird speziell bei niedrigen Temperaturen empfohlen.

Eigenschaften

- Die überlegende chemische und Alterungsstabilität verhindert Ablagerungen und Schlamm Bildung.
- Die sehr gute Haftfähigkeit ergibt einen schützenden Schmierfilm auf den Metalloberflächen.
- Gute Emulgierereigenschaften. Damit wird die Schmierfähigkeit des Produktes auch bei Anwesenheit von Feuchtigkeit oder Wasser gewährleistet.
- Exzellenter Verschleiss-, Rost- und Korrosionsschutz, für eine längere Gerätelebensdauer.
- Es reduziert die Reibung und damit die Betriebstemperaturen.
- Schwermetallfrei.

Einsatz

Dieses Schmieröl ist für den Gebrauch in Druckluftwerkzeugen und Pneumatikanlagen im Baugewerbe und in industriellen Anlagen empfohlen.

Es eignet sich sowohl für schlagende als auch für rotierende Druckluftwerkzeuge.

Die Viskositätsklasse und der extrem tief Stockpunkt erlauben den Einsatz dieses Produktes bei sehr niedrigen Temperaturen.

Typische Kennwerte

Prüfmethode

Farbe	L 0,5	ASTM D 1500
Dichte bei 15°C	0,833 g/cm ³	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	22 mm ² /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	4,6 mm ² /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	128	ASTM D 2270
Flammpunkt C.O.C.	220 °C	ASTM D 92
Pour point	-55 °C	ASTM D 97
FZG-Schadenkraftstufe (A/8,3/90)	12	DIN 51354 T. 2

Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code: 13 02 08