

Q8 Dynobear 10

Ausgezeichnetes Mehrzweck-Umlauföl

Description

Q8 Dynobear 10 ist ein ausgezeichneter, für Spindellager von Werkzeugmaschinen entwickelter Mehrzweck-Schmierstoff. Er enthält ein bestimmtes Additiv, das die Reibung reduziert und Stick-Slip und Vibrationen beseitigt, die manchmal bei Spindellagern auftreten. Q8 Dynobear 10 bietet eine lange Lebensdauer, hervorragenden Korrosionsschutz, ausgezeichnete Verschleißschutzeigenschaften und hohe chemische und thermische Stabilität.

Applications

Q8 Dynobear 10 wird in Spindellagern und Maschinen mit hohen Geschwindigkeiten und feinen Freiräumen verwendet, etwa in Werkzeugmaschinen, Koordinatenbohrmaschinen und Drehbänken.

Benefits

- Reduzierte Ausfallzeiten dank gesteigerter Wartungseffizienz
- Ausgezeichnete Reibungsverringering
- Verhindert Festsetzen
- Begrenzter Produktbedarf dank der vielseitigen Anwendbarkeit der Schmierstoffe
- Extrem geeignet für verschiedene Einsatzbereiche

Specifications & Approvals

DIN 51517-2 CL ISO 6743-2 F

Properties

	Method	Unit	Typical
ISO Viskositätsklasse	-	-	10
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,844
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	10
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	2.65
Viskositätsindex	D 2270	-	98
Flammpunkt, COC	D 92	°C	166
Farbe	D 1500	-	L 0.5

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Dynobear 10 is **1.21** kg CO₂eq / kg.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.

For more info check here

