

Q8 Vivaldi M 320

Olio per cuscinetti MORGOIL senza zinco

Descrizione

Q8 Vivaldi M 320 è un olio a base minerale paraffinica, formulato con basi particolarmente stabili ed una apposita additivazione priva di zinco.

Applicazioni

Q8 Vivaldi M 320 è un prodotto destinato all'impiego su cuscinetti MORGOIL presenti nei laminatoi. Si può impiegare anche dove è necessario avere una buona demulsività. Q8 Vivaldi M 320 è utilizzabile anche nell'industria pesante e della produzione della carta.

Proprietà

- Estrema efficacia EP.
- Garantisce un'ottima protezione antischiuma ed antiossidante ed inibisce la formazione di ruggine.
- Eccezionali caratteristiche di demulsività.
- Eccellente protezione antiruggine.
- Lunga durata in esercizio delle cariche di olio, in virtù della elevata stabilità termica e all'ossidazione, soprattutto in presenza di alte temperature.

Specifiche

DIN	51517-1 C	MESTA	51517-1 C
ISO	6743-0 Y		

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Aspetto	Visivo	-	Limpido
Colore	ASTM D 1500	-	3,5
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,899
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	320
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	24,2
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	100
Punto di infiammabilità, COC	ASTM D 92	°C	225
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-12
Test FZG, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	>11
Corrosione del rame, 100 °C, 3 ore	ASTM D 130	-	1b

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