

Olio per macchine

Olio industriale

Descrizione

Olio per macchine composto da oli minerali raffinati, puri, basici con indici di paraffina. Gli abbattitori di temperatura sono stati arricchiti per migliorare la performance a basse temperature.

Campo di applicazione

L'olio per macchine viene impiegato per la lubrificazione manuale, a stoppino o a goccia, nonché nella lubrificazione senza recupero o a circolazione.

Vantaggi

- Olio minerale non legato, basico con indici di paraffina
- Prestazione neutra nei confronti della tenuta
- Basso punto di solidificazione

Caratteristiche tecniche

Proprietà	Unità	Collaudato secondo	Valori		
Classe di viscosità	ISO VG	ISO 3448	46	68	100
Colore		DIN ISO 2049	Giallo chiaro	Giallo chiaro	Giallo chiaro
Densità a 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.872	0.880	0.887
Viscosità a 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	45.3	67.5	105
Viscosità a 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	6.89	8.73	11.3
Indice di viscosità		DIN ISO 2909	108	101	94
Pour point	°C	ASTM D 5950	-30	-29	-27
Punto d'infiammabilità	°C	DIN EN ISO 2592	205	205	250

Classe di contaminazione dell'acqua: CCA 1

Codice di smaltimento: VeVA B0205

Le indicazioni di cui sopra corrispondono all'attuale livello di conoscenze tecniche. Ci si riserva il diritto di apportare modifiche. Per i dati caratteristici riportati si applicano le tolleranze di misurazione e produzione abitualmente valide nel settore. È disponibile un foglio di dati per la sicurezza.