



MAKER V 46

Descrizione

Oli minerali puri, ottenuti a partire da greggi paraffinici, con eccellenti proprietà di untuosità e stabilità all'invecchiamento, sono particolarmente adatti a soddisfare le esigenze di lubrificazione generale per applicazioni di ogni tipo, senza particolari esigenze, compresa la lubrificazione a perdita.

La gamma di prodotti Repsol Maker V 46 è consigliata per tutti i tipi di meccanismi in cui è richiesta una lubrificazione a perdita, e in generale, in tutti i meccanismi le cui condizioni di lubrificazione non richiedono qualità specifiche o minime.

Caratteristiche

- Elevata qualità per oli non inibiti
- Buona untuosità
- Alto indice di viscosità
- Eccellente capacità di lubrificazione
- Basso punto di congelamento

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- DIN: 51501 L -AN
- ISO: 6743/1 - AN
- ISO: 6743/4 - HH

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
Grado ISO VG			46
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D445	6,7
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D445	46
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	95
Punto di infiammabilità	°C	ASTM D92	200
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-24
Corrosione Cu, 3h a 100 °C		ASTM D130	1b
Rust, metodo A		ASTM D665	Supera

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.