



## 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

### Caratteristiche tecniche

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

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