

# Q8 Marine V 830

## Descrizione

Olio carter per motori 2 tempi marini

## Applicazioni

Per I carter dei moderni motori marini 2 tempi "low speed.

Può anche essere utilizzato per:

- Riduttori di giri
- Cuscinetti linea asse ed astucci porta elica

## Raccomandazioni

**Q8 Marine V 830** è progettato per rispondere alle richieste dei principali costruttori di motori marini 2 tempi dove sono richiesti eccellenti capacità di carico e livelli di pulizia superiori

## Specifiche

- SAE 30

## Vantaggi

- Eccellente stabilità termica e ossidativa, che rallenta I fenomeni di invecchiamento dell'olio e facilita il raffreddamento dei pistoni
- Ottime proprietà detergenti che mantengono pulito il carter
- Forte protezione antiruggine e anticorrosione per prolungare la vita del motore e neutralizzare i composti acidi derivanti dalla combustione
- Eccellenti prestazioni antiusura
- Ottima proprietà disperdente per una valida pulizia del motore e l'assenza di residui carboniosi, depositi e lacche
- Buona capacità di separazione dall'acqua.

## Proprietà

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze
Viscosità		SAE	30
Densità, 20 °C	D 4052	Kg/dm <sup>3</sup>	0,891
Viscosità cinematica, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	98
Viscosità cinematica, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	11
Indice di viscosità	D 2270	-	95
Punto di infiammabilità (C.O.C.)	D 92	°C	254
Punto di congelamento	D 97	°C	-24
Total Base Number	D 2896	mg KOH/g	6

Le caratteristiche sono medio – indicative e non costituiscono specifica – 201510

Conqord Oil Srl

Via Volpedo, 2 15050 Castellar Guidobono (AL) - Italia

Tel. (+39) 02.90595.1 – Email: Q8Marinetechsupport@q8.it