

Q8 MAHLER R

Descrizione

Q8 MAHLER R è un lubrificante a medio contenuto di ceneri per motori a gas. E' utilizzabile in tutti i motori che bruciano gas naturale, gas di discarica o biogas, in accordo con le prescrizioni dei Costruttori per quanto riguarda ceneri e TBN.

Applicazioni

Q8 MAHLER R può essere impiegato nei motori operanti in condizioni gravose di esercizio, in particolare dove è necessaria una forte resistenza all'ossidazione.

E' ufficialmente approvato da:

- Rolls Royce / Ulsten Bergen (motori KG-1, KG-2; KG-3, KG-4)

Inoltre risponde alle specifiche internazionali API CD e ne è raccomandato l'impiego sui seguenti motori:

GE Waukesha, GE Jenbacher, Caterpillar Energy Solutions (CAT e MWM engines), Deutz, Guascor Power, MAN Truck & Bus, MTU Onsite Energy, Wärtsilä, Perkins, Liebherr, Tedom, 2G e Cummins.

Vantaggi

Q8 MAHLER R assicura:

- Ottima pulizia del motore e assenza di residui carboniosi sulle valvole e sulle luci di scarico.
- Buona protezione contro i fenomeni di usura.
- Ottima resistenza alla ossidazione ed alla nitrurazione, tipiche dei motori a gas.
- Ridotti consumi di olio, grazie all'uso di particolari basi sintetiche.
- Migliora le partenze dei motori a freddo.

Proprietà

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze
Viscosità	SAE		40
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m3	858
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	87,1
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	12,7
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		143
TBN	ASTM D 2896	mgKOH/g	7
Ceneri solfatate	ASTM D 878	%p	0,55

Le caratteristiche sono medio – indicative e non costituiscono specifica – 201603

Conqord Oil Srl

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

Tel. (+39) 02.90595.1 – Email: q8oils@conqordoil.it