

Q8 MAHLER MA

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

Applicazioni

Q8 MAHLER MA può essere impiegato nei motori a quattro tempi operanti in condizioni gravose di esercizio.

Risponde alle seguenti specifiche internazionali:

API CD
Caterpillar
Rolls Royce / Ulsten Bergen
Waukesha
DEUTZ
GMT

Caratteristiche medie informative

Gradazione SAE			40
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	889
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	150
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	14
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		100
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-15
TBN	ASTM D 2896	mgKOH/g	5,5
Ceneri solfatate	ASTM D 878	%p	0,5

Proprietà e prestazioni

Q8 MAHLER MA 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 nitratura, tipiche dei motori a gas
- Ridotti consumi di olio, grazie all'uso di basi stabilizzate

Sicurezza ed Igiene

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti.

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specifica – 12/S