

## TECTROL METHAFLEXX GE-M

### Olio per motori a gas stazionari

TECTROL METHAFLEXX GE-M è uno speciale olio motore per la lubrificazione di motori a gas stazionari per l'utilizzo con gas particolari/acidi come biogas, gas da trattamento acque e gas di scarica.

Poiché i gas particolari/acidi presentano proprietà individuali, è consigliabile definire gli intervalli di sostituzione in base ad analisi di laboratorio.

TECTROL METHAFLEXX GE-M è collaudato sul campo in numerosi motori di produttori rinomati.

#### Vantaggi:

- Elevata riserva alcalina
- Eccellente protezione contro l'usura
- Elevata stabilità termica
- Ottima resistenza all'invecchiamento
- Pacchetto di assistenza prodotto

È consigliabile osservare le avvertenze del produttore del gruppo motore.

#### Prestazioni (collaudato e comprovato sul campo in gruppi con prescrizioni relative al riempimento)

Specifiche e consigli per l'uso:

- SAE 40

Approvazioni:

- Jenbacher TA 1000-1109 Serie 2 e 3 Gas Classe B/C
- MAN M 3271-4 (gas speciale)
- MWM TR 0199-99-2105 (DEUTZ POWER SYSTEMS)
- MTU / MDE
- 2G KWK/Filius-Serie (gas speciale)

#### Dati caratteristici (valori medi)

Parametro	Metodo di analisi	Unità	Valore tipico
Viscosità cinematica	DIN 51 562 - 1		
a 40 °C		mm <sup>2</sup> /s	139,20
a 100 °C		mm <sup>2</sup> /s	14,00
Indice di viscosità	DIN ISO 2909		97
Densità a 15 °C	DIN 51 757	g/ml	0,887
Punto di scorrimento	DIN ISO 3016	°C	-12
Punto di infiammabilità COC	DIN ISO 2592	°C	250
Numero di basicità (TBN)	DIN ISO 3771	mg KOH/g	8,8
Contenuto di ceneri solfatate	DIN 51 575	% peso	0,85

Ufficio Stampa:  
BayWa AG, Munich – Mineral Oils  
Productmanagement Lubricants  
Telephone: +49 89 288511-766

La divisione oli minerali di BayWa AG è certificata secondo lo standard

**DIN EN ISO 9001: 2008**  
Questa  
Certificazione  
garantisce standard  
qualitativi costanti e di alto  
livello nella filiera della fornitura  
dal produttore al distributore all'utilizzatore finale.

Tutti i dettagli e le informazioni qui riportate corrispondono al meglio delle nostre attuali conoscenze. Le precedenti versioni non sono più valide. La scheda è soggetta a variazioni senza preavviso. Per la manipolazione del prodotto riferirsi alla scheda di sicurezza.  
Rev.: 4/8/13