

## TECTROL METHAFLEXX NG PLUS

### Olio per motori a gas stazionari

TECTROL METHAFLEXX NG PLUS è uno speciale olio motore con tecnologia basata su additivi privi di zinco per la lubrificazione di motori a gas stazionari che utilizzano gas naturale e propano.

L'utilizzo di additivi privi di zinco è ottimale per l'impiego in motori dotati di catalizzatore.

Grazie alla tecnologia basata un ridotto contenuto di ceneri solfatate, calcio e su un basso contenuto di fosforo, TECTROL METHAFLEXX NG è particolarmente adatto per l'uso in motori con catalizzatore e scambiatori di calore.

TECTROL METHAFLEXX NG può essere utilizzato anche per il funzionamento con gas particolari/acidi se il costruttore prescrive prodotti che richiedono basso contenuto di ceneri solfatate.

#### Vantaggi:

- Pacchetto additivi privi di zinco
- Ottimale in presenza di catalizzatori
- Ridotto contenuto di ceneri solfatate
- Riduzione dei depositi dannosi
- Elevata stabilità termica
- Eccellente protezione contro l'usura
- Sviluppato per intervalli di sostituzione ottimali
- 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
- Caterpillar

Approvazioni:

- MWM TR 0199-99-2105
- SEVA Energy AG

### 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	142,5
		a 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	14,40
Indice di viscosità	DIN ISO 2909		106	
Densità a 15 °C	DIN 51 757	g/ml	0,891	
Punto di scorrimento	DIN ISO 3016	°C	-27	
Punto di infiammabilità COC	DIN ISO 2592	°C	>256	
Numero di basicità (TBN)	DIN ISO 3771	mg KOH/g	6,5	
Contenuto di ceneri solfatate	DIN 51 575	% peso	0,49	

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