

TECTROL METHAFLEXX D

Olio per motori a gas stazionari

TECTROL METHAFLEXX D 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.

Vantaggi:

- Elevata riserva alcalina
- Riduzione dei depositi dannosi
- Eccellente protezione contro l'usura
- 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
- Schnell - Motori a iniezione pilota (Motori Perkins)

Approvazioni:

- 2G KWK/Filius-Serie (gas speciale)
- AVS
- Jenbacher TA 1000-1109 Serie 2 e 3 Gas Classe C
- MAN 3271-4 (gas speciale)
- MDE BS 3212f
- MTU Onsite Energie (MDE) Serie 400 per biogas, gas da trattamento acque e gas di scarica
- SEVA

Dati caratteristici (valori medi)

Parametro	Metodo di analisi	Unità	Valore tipico	
Viscosità cinematica	DIN 51 562 - 1			
		a 40 °C	mm ² /s	150,0
		a 100 °C	mm ² /s	14,4
Indice di viscosità	DIN ISO 2909		97	
Densità a 15 °C	DIN 51 757	g/ml	0,896	
Punto di scorrimento	DIN ISO 3016	°C	-21	
Punto di infiammabilità COC	DIN ISO 2592	°C	240	
Numero di basicità (TBN)	DIN ISO 3771	mg KOH/g	8,5	
Contenuto di ceneri solfatate	DIN 51 575	% peso	0,99	

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