



TECTROL METHAFLEXX HC PREMIUM

Olio motore speciale di nuova generazione per motori a gas stazionari



TECTROL METHAFLEXX HC PREMIUM è un olio motore di recente sviluppo per la lubrificazione di motori a gas stazionari secondo il principio del ciclo Otto e il principio diesel con tecnica di iniezione pilota.

Grazie alla tecnologia basata su additivi privi di zinco con un'elevata riserva alcalina e un ridotto contenuto di ceneri solfatate, TECTROL METHAFLEXX HC PREMIUM è specificamente sviluppato per l'utilizzo con gas particolari/acidi come biogas, gas da trattamento acque e gas di discarica. L'utilizzo di additivi privi di zinco è ottimale per l'impiego in motori dotati di catalizzatore. Formulato con speciali oli base idrotrattati selezionati, permette di prolungare gli intervalli di sostituzione. Poiché i gas particolari/acidi presentano proprietà individuali, è consigliabile definire gli intervalli di sostituzione in base ad analisi di laboratorio.

TECTROL METHAFLEXX HC PREMIUM è collaudato sul campo in numerosi motori di produttori rinomati. È inoltre possibile l'impiego in motori a gas alimentati con gas non aggressivi come il gas naturale e il GPL se è consentito un contenuto di ceneri solfatate inferiore allo 0,8% in peso.

Vantaggi:

- Olio base idrotrattato
- Pacchetto additivi privi di zinco
- Ottimale in presenza di catalizzatori
- Elevata riserva alcalina
- Ridotto contenuto di ceneri solfatate
- Comportamento viscosità-temperatura stabile
- Riduzione dei depositi dannosi
- Protezione da accensioni spontanee
- Elevata stabilità termica
- Ridotta perdita per volatilizzazione
- Idoneo per l'uso con olio vegetale come combustibile
- 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.

Scheda Prodotto

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



TECTROL METHAFLEXX HC PREMIUM

Olio motore speciale di nuova generazione per motori a gas stazionari

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

Specifiche e consigli per l'uso:

- SAE 40

Approvazioni:

- 2G KWK/Filius-Serie (gas speciale)
- AVS
- AGROGEN (BGA-Serie) gas speciale
- Jenbacher TA 1000-1109 Serie 2, 3, 4 e 6 Gas Classe A (CAT)
- Jenbacher TA 1000-1109 Serie 2 e 3 Gas Classe B (CAT)
- MAN M 3271-4 (gas speciale)
- MTU Onsite Energie (MDE) Serie 400 per biogas, gas da trattamento acque e gas di scarica
- MTU Onsite Energie (MDE) Serie 400 per gas naturale e propano
- 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 ² /s	107
a 100 °C		mm ² /s	14,4
Indice di viscosità	DIN ISO 2909		128
Densità a 15 °C	DIN 51 757	g/ml	0,867
Punto di scorrimento	DIN ISO 3016	°C	-35
Punto di infiammabilità COC	DIN ISO 2592	°C	260
Numero di basicità (TBN)	DIN ISO 3771	mg KOH/g	8,9
Contenuto di ceneri solfatate	DIN 51 575	% peso	<0,68

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

Scheda Prodotto