

NATERIA ML 408



Olio per motori a gas da discarica

TOTAL

NATERIA ML 408 è un lubrificante minerale a medio tenore in ceneri dedicato ai motori alimentati a gas da discarica a tenore controllato di alogeni ed H₂S.

APPLICAZIONI

Motori a gas da discarica

- Lubrificazione di motori a gas da discarica dove il Costruttore richieda un tenore in ceneri compreso tra 0.7 e 1 %.

VANTAGGI

Lunghi intervalli di cambio

- **NATERIA ML 408** possiede elevata stabilità termica e resistenza all'ossidazione e nitrificazione che assicurano lunghi intervalli di cambio olio.

Protezione dai composti aggressivi presenti nel gas da discarica

- **NATERIA ML 408** contiene una specifica additivazione sviluppata per neutralizzare le acidità dovute ai composti presenti nel gas da discarica.
- **NATERIA ML 408** soddisfa i requisiti di GE JENBACHER Istruzioni Tecniche n° 1000 – 0125 (gas da discarica) e n° 1000 – 1105 (biogas).

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODI	UNITA'	NATERIA ML 408
Gradazione SAE			40
Densità a 15°C	ISO 3676	kg/m ³	891
Viscosità cinematica a 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	142
Viscosità cinematica a 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	13.8
Indice di viscosità	ISO 2909		96
Punto di infiammabilità COC	ISO 2592	°C	220
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	- 12
Ceneri solfatate	ISO 3987	%	0.90
BN	ASTM D 2896	mgKOH/g	8.1

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici.

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités

19-12-2007 (annulla e sostituisce la versione del 10-06-2004)

NATERIA ML 408

1/1



Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.

Una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E. è disponibile presso il vostro consulente commerciale e sul sito

www.quick-fds.com.