NATERIA ML 408



Olio per motori a gas da discarica



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 nitrazione 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/m³	891
Viscosità cinematica a 40 °C	ISO 3104	mm²/s	142
Viscosità cinematica a 100 °C	ISO 3104	mm²/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.

