

# NATERIA ML 406



Olio per motori a gas da scarica

NATERIA ML 406 è un lubrificante minerale a medio tenore in ceneri dedicato ai motori alimentati a gas da scarica a tenore controllato di alogeni ed H<sub>2</sub>S .

## APPLICAZIONI

### Motori a gas da scarica

- Lubrificazione di motori a gas da scarica dove il Costruttore richieda un tenore in ceneri compreso tra 0.6 e 1%.

## SPECIFICHE

### Costruttori di motori

- **NATERIA ML 406** è approvato dai seguenti Costruttori di motori:  
- GE JENBACHER: Istruzioni Tecniche 1000-1105

## VANTAGGI

### Lunghi intervalli di cambio

- **NATERIA ML 406** 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 scarica

- **NATERIA ML 406** contiene una specifica additivazione sviluppata per neutralizzare le acidità dovute ai composti presenti nel gas da scarica.

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODI	UNITA'	NATERIA ML 406
Gradazione SAE			40
Densità a 15°C	ISO 3676	kg/m <sup>3</sup>	874
Viscosità cinematica a 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	134
Viscosità cinematica a 100 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	13.7
Indice di viscosità	ISO 2909		98
Punto di infiammabilità COC	ISO 2592	°C	240
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	- 12
Ceneri solfatate	ISO 3987	%	0,8
BN	ASTM D 2896	mgKOH/g	6.1

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 12-07-2005)

NATERIA ML 406

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](http://www.quick-fds.com).