

NATERIA ML 406



Gasmotorenöl mit mittlerem Aschegehalt (Deponiegas)

ANWENDUNGEN

Deponiegasmotoren

- **NATERIA ML 406** ist ein mineralölbasischer Schmierstoff mit mittlerem Aschegehalt für die Schmierung von modernen fremdgezündeten Gasmotoren, die mit Deponiegas (mit geringer Menge von H₂S und Halogenen) betrieben.
- Zur Schmierung von Deponiegasmotoren und überall dort, wo der Hersteller Aschegehalte zwischen 0,6 und 1 % vorschreibt.

SPEZIFIKATIONEN

OEM-FREIGABE:

- GE Jenbacher (TI 1000-1105)

EIGENSCHAFTEN

Hohe Ölstandzeiten

- **NATERIA ML 406** besitzt eine hohe thermische Stabilität und eine erhöhte Beständigkeit gegenüber Oxidation und Nitration, wodurch eine lange Ölstandzeit erreicht wird.

Motorschutz

- **NATERIA ML 406** ist speziell additiviert, um die aggressiven, sauren Komponenten im Deponiegas (Chlor- und Fluorverbindungen) zu neutralisieren.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	NATERIA ML 406
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	897
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	162
Viskosität bei 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	15,4
Viskositätsindex	ISO 2909		95
Flammpunkt	ISO 2592	°C	234
Pour-point	ISO 3016	°C	-21
Sulfatasche	ISO 3987	%	0,74
TBN	ASTM D 2896	mgKOH/g	5,9

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.