

Lubrificante per motori a biogas e gas di discarica

Nateria MJ 40

è un olio minerale a medio tenore di ceneri per motori a gas naturale, biogas e gas di discarica.

Grazie alla eccezionale detergenza, questo olio garantisce resistenza ai gas aggressivi contenenti H₂S.

PRESTAZIONI GENERALI



VANTAGGI CLIENTE

- > Motori più puliti
- > Protezione anticorrosione
- > Durata prolungata

◆ Nateria MJ 40

◆ Olio standard per motori a gas naturale



PULIZIA DEL MOTORE

Nateria MJ 40 è stato approvato dai principali OEM per tutti i tipi di gas e in particolare per i **gas aggressivi** contenenti un'alta concentrazione di H₂S. **Nateria MJ 40** assicura una protezione duratura del motore grazie a una speciale additivazione che combina un **alto TBN** (8,8 mg KOH/g) e un tenore di ceneri inferiore all'1%. Questa formulazione permette di resistere ai composti acidi generati durante la combustione del gas e di fornire una **detergenza ottimale**.

TEST SUL CAMPO

MTU 12V4000 L62FB - 7.500 ore di lavoro



Cuscinecci



Pistone

Nessun segno o depositi durante l'ispezione dopo 7.500 ore di lavoro.

✓ SPECIFICHE E APPROVAZIONI

- MAN
- MWM/Caterpillar Energy Solutions
- MTU
- GE-Jenbacher

“ Dopo una prova sul campo di 18.000 ore:

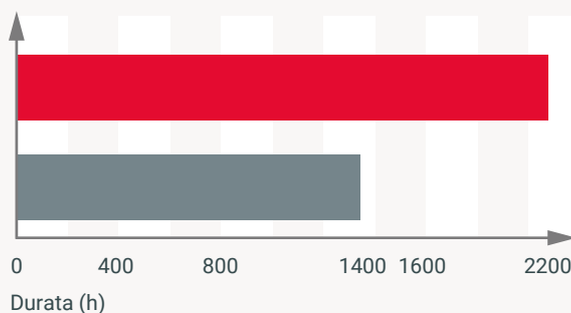
*I depositi limitati osservati su pistoni, scambiatore di calore e turbocompressore rappresentano un inatteso vantaggio per l'olio **Nateria MJ 40** a medio tenore di ceneri. ”*

Responsabile delle Ispezioni MTU a Lönningen (Germania)



MAGGIORE DURATA

> RESISTENZA AL BIOGAS



L'equilibrio ottimale tra il livello di ceneri e il TBN conferisce a **Nateria MJ 40** una riserva alcalina che favorisce il mantenimento delle prestazioni nel **lungo periodo**.

◆ **Nateria MJ 40**
◆ Olio standard per motori a gas naturale

TotalEnergies offre una gamma completa di servizi per assicurare la protezione del motore: fluidi di raffreddamento di qualità superiore, gamma **Coolelf Supra & Glacelf Supra** e sistemi avanzati di monitoraggio e diagnosi dell'olio Anac Gas.