



## BURIAN

Lubrificante speciale per motori endotermici alimentati a gas

Garanzia di sicurezza, testata e omologata dai principali costruttori, durata (fino al 50% in più dei prodotti convenzionali), estrema pulizia del motore, massima protezione anti-usura degli organi meccanici. Il risultato della più avanzata ricerca nel settore della cogenerazione a servizio degli utilizzatori più esigenti.



## BURIAN

Lubrificante per motori a cogenerazione SAE 40

### DESCRIZIONE

Nils Burian è un prodotto ad alto rendimento di ultima generazione, formulato per l'utilizzo su motori a cogenerazione alimentati a gas.

### IMPIEGO

Sotto la supervisione dei più affermati produttori di motori, Burian è stato a lungo testato e analizzato nelle condizioni di lavoro più estreme dimostrando ottime capacità e lunga durata su impianti a cogenerazione gas e biogas.

### CARATTERISTICHE

Burian rappresenta l'ultima evoluzione tecnica nel suo campo, il risultato della sinergia tra le migliori basi minerali e additivi specifici e innovativi per questo tipo di applicazioni. E' infatti noto che l'utilizzo di gas particolari, nella fattispecie di biogas, rappresenta un problema a livello di lubrificazione degli organi meccanici e di durata del lubrificante. La particolare additivazione del prodotto garantisce per questo la massima pulizia e protezione del motore anche nelle condizioni più gravose.

I test e l'esperienza sul campo hanno dimostrato come Burian ha riscosso il massimo apprezzamento da parte di costruttori e utilizzatori di impianti di cogenerazione in termini di pulizia del motore, protezione anti-usura e anticorrosione, consentendo inoltre il prolungamento degli intervalli di sostituzione fino al 50%.

### OMOLOGAZIONI

Burian soddisfa le richieste dei principali costruttori di impianti di cogenerazione ed è omologato da:

- GE JENBACHER
- MAN
- MWM (DEUTZ)

Burian è inoltre raccomandato per:

- CATERPILLAR

## BURIAN LIGHT

Lubrificante per motori a cogenerazione SAE 40

### DESCRIZIONE

Nils Burian Light è un prodotto ad alto rendimento di ultima generazione, formulato per l'utilizzo su motori a cogenerazione alimentati a gas.

### IMPIEGO

Sotto la supervisione dei più affermati produttori di motori, Burian Light è stato a lungo testato e analizzato nelle condizioni di lavoro più estreme dimostrando ottime capacità e lunga durata su impianti a cogenerazione gas metano e biogas.

### CARATTERISTICHE

Burian Light rappresenta l'ultima evoluzione tecnica nel suo campo, il risultato della sinergia tra le migliori basi minerali e additivi specifici e innovativi per questo tipo di applicazioni.

Burian Light, grazie alla specifica additivazione "low ash", basso contenuto di ceneri, garantisce lunga durata e perfetta pulizia dei motori, in particolare di quelli alimentati a gas metano. L'utilizzo di una formulazione innovativa permette tuttavia l'utilizzo proficuo anche su motori funzionanti a bio-gas.

I test e l'esperienza sul campo hanno dimostrato come Burian Light ha riscosso il massimo apprezzamento da parte di costruttori e utilizzatori di impianti di cogenerazione in termini di pulizia del motore, protezione antiusura e anti-corrosione, consentendo un notevole prolungamento degli intervalli di sostituzione.

### OMOLOGAZIONI

Burian Light è omologato da:

- MWM (DEUTZ)

Burian Light soddisfa le specifiche

- GE JENBACHER
- MAN

Dati tecnici		BURIAN	BURIAN LIGHT
Densità a 15°C - DIN 51757	g/cm <sup>3</sup>	0,889	0,896
Viscosità a 100°C - DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	14,2	14,0
Ceneri solfatate	%	0,9	0,5
TBN	mg KOH/g	9,8	6,5
Punto di infiammabilità - ISO 2592	°C	250	250



[www.nils.eu](http://www.nils.eu) • [info@nils.it](mailto:info@nils.it)

NILS S.p.A. I-39014 Postal (BZ) • Via Stazione, 30 • Tel. +39 0473 29 24 00 • Fax +39 0473 29 12 44 • [info@nils.it](mailto:info@nils.it)

Ufficio vendite e magazzino logistico I-37019 Peschiera del Garda (VR) • Via 11 Settembre, 22 • Tel. +39 045 64 00 801

Ufficio vendite I-30020 Noventa di Piave (VE) • Via Roma, 125 • Tel. +39 0421 30 74 82