

Shell Mysella S5 S

- Maggiore durata dell'olio
- Protezione superiore contro il gas acido



PROGETTATO PER AFFRONTARE LE SFIDE

Ogni componente della vostra macchina è stato progettato con attenzione, quindi volete scegliere un lubrificante realizzato appositamente per garantirne l'adeguata protezione e l'efficienza di funzionamento.

La gamma di oli per motori a gas Shell Mysella è stata sviluppata per consentire agli utilizzatori delle macchine di scegliere un olio che garantisca il miglior risultato alle loro operazioni grazie a:

- protezione antiusura
- lunga durata dell'olio
- efficienza del sistema.

Panoramica delle prestazioni

	Protezione	Durata dell'olio	Efficienza del sistema
Shell Mysella S5 S <ul style="list-style-type: none"> ■ Maggiore durata dell'olio ■ Protezione superiore contro il gas acido 	✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓
Shell Mysella S3 S <ul style="list-style-type: none"> ■ Protezione superiore ■ Medio contenuto di ceneri per motori a quattro tempi 	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓

Il livello di prestazione è un'indicazione relativa.

UN OLIO DI LUNGA DURATA, A BASSO CONTENUTO DI CENERI, PER MOTORI STAZIONARI A GAS IN APPLICAZIONI CHE UTILIZZANO GAS ACIDO

Shell Mysella S5 S è l'olio Shell ad alte prestazioni e di lunga durata per motori alimentati a biogas, gas da depurazione, gas di discarica o altri tipi di gas acido. Assicura:

- intervalli di cambio olio prolungati in motori in cui la durata dell'olio è un fattore operativo limitante
- eccellente pulizia e protezione del motore
- depositi ridotti nella camera di combustione
- basso consumo di olio.

Le caratteristiche di lunga durata dell'olio Shell Mysella S5 S contribuiscono al risparmio perché le quantità di olio da acquistare sono inferiori, così come gli interventi di manutenzione.

Dati principali

SAE: 40; BN: 5,3; cenere: 0,57%

PROGETTATO PER GARANTIRE UNA LUNGA DURATA DELL'OLIO

Grazie alla buona resistenza all'ossidazione, alla nitratura e agli efficaci additivi basici nella sua formulazione, Shell Mysella S5 S presenta una durata notevolmente maggiore rispetto a un olio per motori a gas di grado standard¹.

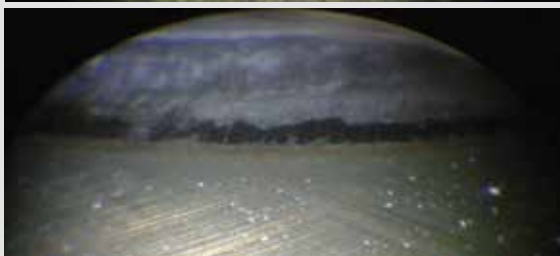
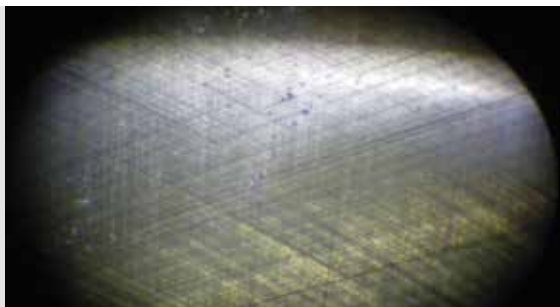
¹La durata dell'olio dipende dalla quantità di contaminanti nel gas.

PROGETTATO PER PROTEGGERE

Shell Mysella S5 S presenta buone caratteristiche di protezione antiusura e offre un migliore controllo dei depositi dovuti all'olio. È classificabile come olio a basso contenuto di ceneri e riduce al minimo la quota di ceneri generate dall'olio nella camera di combustione. Shell Mysella S5 S è compatibile con motori dotati di marmitte catalitiche per monossido di carbonio, NOx e formaldeide.

PROGETTATO PER GARANTIRE UN'ELEVATA EFFICIENZA

Shell Mysella S5 S è progettato per ridurre la formazione di depositi e impedire l'ostruzione dei dispositivi di raffreddamento aria normale in motori che si avvalgono del ricircolo del gas del carter.



CONDIZIONI ECCELLENTI: Dopo 3.670 ore di funzionamento con Shell Mysella S5 S, le canne dei cilindri sono in condizioni eccellenti, con un'usura molto ridotta della levigatura. Anche il consumo stabile e ridotto di olio conferma le buone condizioni del motore.

SPECIFICHE E APPROVAZIONI

Sono in corso processi di approvazione e programmi di test di validazione con i seguenti costruttori:

- Caterpillar
- GE-Jenbacher
- MAN
- MAN B&W Diesel
- MDE Dezentrale Energiesysteme
- Mitsubishi Heavy Industries
- Rolls-Royce
- Wärtsilä
- Waukesha.

**AD OGGI,
SHELL MYSELLA S5 S HA
SUPERATO LE 20,000 ORE
DI FUNZIONAMENTO IN
MODERNI MOTORI A GAS
GE-JENBACHER ALIMENTATI
A GAS ACIDO.**

APPLICAZIONI



Adatto per l'utilizzo in motori a gas a quattro tempi usati per la produzione di energia elettrica e in impianti di cogenerazione (calore ed energia elettrica).

CREARE VALORE PER IL MONDO REALE

Shell Mysella S5 S è il più recente olio Shell a basso contenuto di ceneri per motori a gas acido. È stato specificamente formulato per assicurare intervalli di cambio olio prolungati e migliore protezione in motori alimentati a gas acido.

UN PORTFOLIO COMPLETO DI PRODOTTI E SERVIZI

Per qualunque vostra esigenza o applicazione, possiamo fornire una gamma completa di oli e grassi, comprendente prodotti sintetici ad alte prestazioni e molti servizi aggiuntivi.

Per maggiori informazioni, rivolgersi a

