

## SHELL - Mysella S7 N Ultra: l'olio per alimentare i motori stazionari a gas naturale del futuro



diverso alla lubrificazione: Shell Mysella S7 N Ultra è in grado di resistere a sollecitazioni elevate in condizioni operative estreme, contribuendo a garantire prestazioni migliori e una maggiore affidabilità del motore.

Questa combinazione di durata dell'olio ultra-estesa, protezione del motore ed elevata efficienza del sistema si traduce in una ridotta manutenzione delle apparecchiature grazie alla protezione continua, meno tempi di inattività grazie alla maggiore affidabilità e una minore frequenza di sostituzione delle parti grazie alla prevenzione dell'usura.

Questo, a sua volta, contribuisce significativamente a ridurre il costo totale di gestione per i proprietari e gli operatori delle centrali a gas. "La giusta lubrificazione e un'attenta manutenzione sono fondamentali per garantire il corretto funzionamento dei più recenti motori stazionari a gas naturale che lavorano in modo eccezionale per produrre energia. Sulla base dei test effettuati da Shell, Shell Mysella S7 N Ultra, di ultima generazione, è il nostro miglior olio per motori a gas naturale", ha dichiarato Daniela Sburlati Marketing Manager B2B Shell Italia. "Insieme all'attuale portafoglio di lubrificanti Premium, questo prodotto innovativo aiuterà i nostri clienti a migliorare le performance delle proprie attività, aumentando l'efficienza operativa e possono contribuire a ridurre significativamente il costo di gestione dei propri macchinari con benefici tangibili sul conto economico".

Da oggi, in linea con l'impegno di Shell di evitare, ridurre e compensare le proprie emissioni e quelle generate dai propri prodotti, Shell Mysella S7 N Ultra è a impatto zero di CO<sub>2</sub> e offre ai clienti la possibilità di compiere una scelta responsabile in favore di progetti nature based, progetti che contribuiscono alla compensazione delle emissioni di gas serra che non possono essere altrimenti evitate.

Progettato per aiutare a mantenere l'efficienza dei motori stazionari a gas naturale del futuro, Shell Mysella S7 N Ultra è la formulazione più avanzata della gamma di lubrificanti Shell Mysella. Approfondite ricerche interne e oltre 40.000 ore di test hanno dimostrato che Shell Mysella S7 N Ultra può raggiungere intervalli di cambio olio di più di 4.000 ore di esercizio, raddoppiando le attuali prestazioni standard del settore.

Shell Mysella S7 N Ultra è infatti progettato per lubrificare i motori stazionari a gas naturale più potenti e ad alta efficienza. Le prove sul campo rivelano livelli di prestazioni elevate con motori che funzionano fino a 24,5 bar di pressione media effettiva in camera di combustione (BMEP), nonché la capacità di lubrificare i motori del futuro con una BMEP più elevata.

I motori ad alta pressione media effettiva presentano una serie di criticità durante il funzionamento, che richiedono un approccio



**Shell**  
**Mysella**