



APPLICAZIONI

Eni Geum E 40 è un lubrificante per motori stazionari ad accensione comandata alimentati a biogas, gas da discarica o altri gas particolarmente critici per l'elevata acidità.

Eni Geum E 40 è formulato con basi ad alto indice di viscosità e additivi che conferiscono proprietà detergenti-disperdenti, antiusura e antischiuma. Il prodotto ha un elevato contenuto di ceneri e basso contenuto di fosforo.

VANTAGGI CLIENTE

- Previene la formazione di depositi su pistoni e valvole garantendo la massima pulizia del motore
- Protegge i componenti lubrificati dall'usura meccanica
- Consente intervalli di sostituzione dell'olio prolungati

SPECIFICHE - APPROVAZIONI

- MAN 3271-4 level





CARATTERISTICHE

| Proprietà | Metodo | Unità | Tipico |
|-------------------------------|-------------|--------------------|---------|
| Aspetto | APM 27 | - | limpido |
| Densità a 15°C | ASTM D 4052 | kg/m ³ | 900 |
| Viscosità a 100°C | ASTM D 445 | mm ² /s | 13.5 |
| Punto di infiammabilità (COC) | ASTM D 92 | °C | 237 |
| Punto di scorrimento | ASTM D 97 | °C | -9 |
| B. N. | ASTM D 2896 | mgKOH/g | 8.0 |
| Ceneri solfatate | ASTM D 874 | % (m/m) | 1.0 |



eni