

# NATERIA MH 40



*Motori a gas*



Olio minerale detergente a basso tenore di ceneri (<0,5%), per motori a gas.

## IMPIEGHI

### Motori a gas naturale

- Lubrificazione di motori di centrali di produzione d'energia, con o senza cogenerazione, per i quali il costruttore esige un tenore in ceneri dell'olio inferiore a 0,5.

## SPECIFICHE

### Costruttori

- **NATERIA MH 40** risponde alle specifiche di tutti i grandi costruttori ed è omologato dai seguenti costruttori:

- CATERPILLAR (da serie 3300 a 3500)
- GE-JENBACHER
- MDE
- MTU
- MWM
- PERKINS
- WAUKESHA (APG 2000/3000)
- WARTSILA (220 SG)

## VANTAGGI

### Longevità del bagno d'olio

### Protezione dei motori

### Pulizia del motore

- **NATERIA MH 40** è formulato a partire da oli base minerali selezionati per la loro stabilità termica e resistenza alla nitrificazione e all'ossidazione.
- L'additivazione specifica conferisce delle proprietà anti-usura e anti-corrosione importanti che, insieme al tenore di ceneri limitato, garantisce la compatibilità con le marmitte catalitiche.
- Tale basso tenore in ceneri riduce il rischio di formazione di depositi nella camera di combustione e assicura una pulizia ottimale.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	NATERIA MH 40
Grado SAE	-	-	40
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	890
Viscosità cinematica a 40 °C	ISO 3104	cSt	142,2
Viscosità cinematica a 100 °C	ISO 3104	cSt	14,8
Indice di viscosità	ISO 2909	-	105
Punto di fiamma V.A.	ISO 2592	°C	250
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	- 12
Ceneri solfatate	ISO 3987	%	0,45
TBN	ASTM D 2896	mgKOH/g	5,5

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici.

**TOTAL LUBRIFIANTS**  
**Industrie & Spécialités**

27/04/2012 (annulla e sostituisce la versione del 27/07/2011)

NATERIA MH 40

1/1

Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.

Una scheda di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella U.E. è disponibile sul sito [www.quickds.com](http://www.quickds.com) e presso il vostro consulente commerciale.

