NATERIA MH 40





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 costruttotri 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

• NATERIA MH 40 è formulato a partire da oli base minarali selezionati per la loro stabilità termica e resistenza alla nitrazione e all'ossidazione.

Protezione dei motori

Pulizia del motore

- 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 ³	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.

