

Mobil DTE™ serie Nominale Mobil Industrial, Italy

Oli circolazione dalle prestazioni pemium

### **Descrizione Prodotto**

I lubrificanti Mobil DTE™ serie Nominale sono oli circolazione dalle prestazioni premium progettati per applicazioni in cui venga richiesta una lunga durata in servizio del lubrificante, incluse le turbine a vapore e le turbine idrauliche. I lubrificanti Mobil DTE serie Nominale sono formulati con basi severamente raffinate ed additivi che forniscono un livello estremamente elevato di stabilità chimica e termica, rapida e completa separazione dall' acqua ed un' elevata resistenza alla formazione di emulsioni. Forniscono un' eccellente protezione contro la ruggine e la corrosione, inclusa la resistenza all' acqua salata, e buone caratteristiche antiusura. Possiedono un'elevato indice di viscosità che assicura la minima variazione dello spessore di film lubrificante con la temperatura e la minima perdita di potenza durante il periodo di riscaldamento. Questi prodotti hanno eccellenti proprietà di rilascio dell' aria che consentono all' aria intrappolata di separarsi, ed evitare la cavitazione delle pompe ed un non corretto funzionamento del sistema.

I lubrificanti Mobil DTE serie Nominale sono lubrificanti scelti da molti utilizzatori grazie alla loro reputazione di lunga durata in servizio, eccellente protezione dei macchinari e straordinaria versatilità in un ampia gamma di applicazioni industriali. I lubrificanti Mobil DTE serie Nominale sono diffusamente impiegati su turbine a vapore ed idrauliche con sitemi di lubrificazione a sbattimento, a bagno, ad anello di lubrificante, e tutti gli altri sistemi di circolazione che comprendano pompe e sistemi ausiliari. Questa serie di prodotti è raccomandata per servizio continuo nella lubrificazione di supporti cuscinetti e ingranaggi ad assi paralleli. Sono stati utilizzati con successo anche nei compressori d'aria rotativi, nei compressori di gas naturale alternativi e nelle pompe a vuoto. La loro reputazione si basa su decenni di ottimo servizio e sulla soddisfazione dei clienti.

## Prerogative a Benefici

La famiglia di prodotti Mobil DTE è conosciuta e stimata sia per le loro straordinarie prestazioni sia per l' esperienza del settore Ricerca e Sviluppo che per il supporto tecnico globale che sta dietro il prodotto. Le prestazioni estremamente versatili dei Mobil DTE serie Nominale ne hanno fatto la scelta di olio per una moltitudine di applicazioni su macchinari in tutto il mondo.

I lubrificanti Mobil DTE Nominali godono di un' eccellente reputazione nella lubrificazione dei sistemi a circolazione di turbine a vapore e turbine idrauliche, inclusi i sistemi con riduttori, oltre un' ampia gamma di applicazioni su impianti ausiliari. I nostri scienziati formulatori sono sempre impegnati nella ricerca di nuove formulazioni versatili che siano in grado di soddisfare le esigenze di lubrificazione delle macchine, al variare della severità di servizio e della progettazione delle stesse.

Per ottenere tale versatilità Mobil DTE serie Nominale, utilizza speciali basi per una stroardinaria stabilità all' ossidazione in aggiunta ad una particolare additivazione che assicura eccellenti prestazioni in un ampio campo di applicazioni. Un elenco di tali prerogative e dei potenziali benefici è ripotato di seguito:

Prerogative	Vantaggi e Potenziali Benefici
Livello molto elevato di stabilità chimica e termica e resistenza alla formazione di lacche e morchie	Lunga durata in servizio e ridotti costi di sostituzione della carica
	Minori fermate non programmate e ridotti costi di manutenzione
Eccellenti proprietà di demulsività	Migliore efficienza operativa
Protezione antiusura molto buona	Maggiore durata dei macchinari, ridotti costi di manutenzione e minori fermate
Protezione di lunga durata contro la ruggine e la corrosione	Maggiore durata dei macchinari, ridotti costi di manutenzione e minori fermate
Elevata resistenza allo schiumeggiamento ed eccellente capacità di rilasciare l' aria inglobata	Evita la cavitazione delle pompe ed un funzionamento rumoroso o non corretto
Estremamente versatile - per applicazioni multiple	Razionalizzazione lubrificanti in magazzino, riduzione dei costi di inventario

## **Applicazioni**

I lubrificanti Mobil DTE serie Nominale sono oli circolazione dalle caratteristiche premium per applicazioni dove sia richiesta un' elevata durata in servizio. Le applicazioni specifiche includono:

- Turbine a vapore per applicazioni terrestri e marine, alcuni sistemi di circolazione per turbine a gas, incluse pompe, valvole ed altri macchinari ausiliari
- Servizio continuo su bronzine cuscinetti e ingranaggi ad assi paralleli
- Turbine lubrificate a sbattimento, bagno, anello di lubrificante o altri sitemi meccanici
- Pompe idrauliche di media severità
- Compressori e pompe per vuoto per aria, gas naturale e gas inerti, con temperature di scarico non superiori a 150°C.

# Specifiche a Approvazioni

Mobil DTE serie Nominale incontra o supera i requisiti del:	Mobil DTE Light	Mobil DTE Medium	Mobil DTE Heavy Medium	Mobil DTE Heavy	
DIN 51515-1: 2010-02	X	Χ	X	Χ	

DIN 51517-2: 2009-06	X	X	X	X
DIN 51524-1: 2006-09	X	X	X	X
JIS K-2213 Type 2 w/Additives (1983)	X	X	X	

Mobil DTE serie Nominale possiede le seguenti approvazioni dei Costruttori:	Mobil DTE Light	Mobil DTE Medium	Mobil DTE Heavy Medium	Mobil DTE Heavy
ABB Turbo HZTL 90617			X	
ABB Turbo HZTL 90572			X	

Mobil DTE serie Nominale è raccomandato dalla Exxonmobil per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:	Mobil DTE Light	Mobil DTE Medium	Mobil DTE Heavy Medium	Mobil DTE Heavy
GE GEK 46506D	X			
GE GEK 27070	X			
GE GEK 28143A	X	X		

# Caratteristiche Tipiche

Mobil DTE serie Nominale	Mobil DTE Light	Mobil DTE Medium	Mobil DTE Heavy Medium	Mobil DTE Heavy
Grado ISO	32	46	68	100
Viscosità, ASTM D 445				
cSt @ 40°C	31	44.5	65.1	95.1
cSt @ 100°C	5.5	6.9	8.7	10.9
Indice di viscosità, ASTM D 2270	102	98	95	92
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-18	-15	-15	-15
Punto di infiammabilità,ºC, ASTM D 92	218	221	223	237

Densità @15 °C kg/l, ASTM D 4052	0.85	0.86	0.87	0.88
TOST, ASTM D 943, Ore a 2 NN	5000	4500	3500	2800
Prevenzione dalla ruggine, ASTM D 665				
Acqua distillata	Passa	Passa	Passa	Passa
Acqua marina	Passa	Passa	Passa	Passa
Separabilità dall' acqua, ASTM D 1401, Min. a 3 ml di emulsione @ 54 °C	15	15	20	30
Corrosione su rame, ASTM D 130, 3 h @ 121 °C	1B	1B	1B	1B
Foam Test, ASTM D 892, Seq I Tendenza/stabilità , ml/ml	20/0	50/0	50/0	50/0
Air Release, ASTM D 3427, 500C, min.	2	3	4	8

#### Salute a Sicurezza

Sulla base delle informazioni disponibili non ci si attende che questo prodotto possa produrre effetti dannosi per la salute quando utilizzato nelle applicazioni previste e seguendo le raccomandazioni fornite nella scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza è disponibile tramite il customer service. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli per quali è stato progettato. Al momento dello scarico assicurarsi di non danneggiare l'ambiente, smaltire il prodotto in accordo alla normativa vigente.

Il logo Mobil, il disegno del Pegasus sono marchi registrati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.

Esso Italiana s.r.l. Via Castello della Magliana 25 00148, Roma, Italia

800.011723

http://www.exxonmobil.com

Le proprietà tipiche sono ottenute con la normale tolleranza di produzione e non costituiscono specifica. Ci si può aspettare variazioni che non influiscono sulle prestazioni del prodotto durante la normale produzione e nei diversi siti di miscelazione. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Non tutti

i prodotti possono essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni, contattare il contatto locale ExxonMobil o visitare il sito www.exxonmobil.com

ExxonMobil comprende numerose affiliate e consociate, molte delle quali con nomi che includono Esso, Mobil oppure ExxonMobil.Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza dei soggetti giuridici. La responsabilità per l'azione locale resta alle entità locali affiliate ExxonMobil.

© Copyright 2003-2016 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.