

Programma:

## **“Iniettiamo” produttività con lubrificanti tecnologicamente avanzati**

**Mercoledì 30 maggio – dalle ore 14:30 alle ore 15:30**  
**Padiglione 9, Sala Epsilon**  
**(Presentazione in lingua inglese)**

**ExxonMobil presenta le proprie soluzioni di lubrificazione per l'industria della plastica a Plast Milano 2018**

*Partecipa allo “speech” della ExxonMobil, a Plast Milano 2018, e scopri come i lubrificanti ad alte prestazioni possono contribuire a migliorare la produttività e a ridurre i costi.*

Durante la presentazione il relatore descriverà come, le avanzate soluzioni di lubrificazione Mobil™, possono contribuire a migliorare la produttività e a risparmiare denaro.

Ad esempio, l'olio idraulico ad alte prestazioni, Mobil DTE 10 Excel™, può contribuire a\*:

- Ridurre il consumo energetico\*\*
- Ridurre i tempi di ciclo
- Estendere gli intervalli di sostituzione dell'olio

Inoltre, alla manifestazione fieristica, sarà presentata la versione italiana della [Guida gratuita al Risparmio Energetico di ExxonMobil per le Aziende a stampaggio ad iniezione](#), originariamente pubblicata in inglese.

Questo manuale completo spiega come i trasformatori per materie plastiche possano ridurre il proprio consumo energetico migliorando, al contempo, l'efficienza operativa.

[Cliccando qui](#), puoi registrarti per assistere alla presentazione, della durata di un'ora e che include anche una sessione interattiva di domande e risposte, e/o per richiedere un incontro in fiera con uno specialista ExxonMobil nella lubrificazione.

Oppure vieni a visitare lo Stand ExxonMobil, in collaborazione con INTERPOLIMERI, a Plast 2018, Padiglione 9 - Stand C151/D152.

\*Dei lubrificanti sintetici a marchio Mobil rispetto ai lubrificanti minerali convenzionali.

\*\*L'efficienza energetica di Mobil DTE 10 Excel si riferisce esclusivamente alla prestazione del fluido confrontate con fluidi idraulici tradizionali a marchio Mobil. La tecnologia usata consente di ottenere un aumento dell'efficienza delle pompe idrauliche sino al 6% rispetto alla serie del Mobil DTE 20, in test eseguiti in applicazioni idrauliche standard in condizioni controllate. L'efficienza energetica di questo prodotto si basa su risultati di test riguardanti l'uso del fluido, condotti conformemente a tutti gli standard e protocolli industriali applicabili. I risultati possono variare a seconda delle condizioni

—FINE—