

Comunicato Stampa

BASF avvia i lavori per il nuovo impianto di glicoli metilenici presso il sito Verbund di Zhanjiang in Cina

- **Il prodotto punta a soddisfare la crescente domanda cinese di fluidi per freni**
- **Una volta completato, l'impianto sarà la prima struttura per glicoli metilenici in Cina con un sistema di integrazione inversa**
- **La struttura con una capacità produttiva di scala globale sarà operativa a partire dal 2025**

Hong Kong SAR, Cina – BASF ha avviato i lavori presso l'impianto dei glicoli metilenici (MG) presso il sito Verbund di Zhanjiang, in Cina. Il nuovo impianto è stato progettato per raggiungere una capacità annua di 46.000 tonnellate e punta a soddisfare la crescente domanda di fluidi per freni nella regione. L'avvio delle operazioni è previsto entro la fine del 2025.

"La nuova struttura sarà l'unico impianto cinese di glicoli metilici presso un cracker a vapore a integrazione inversa completa, nato per soddisfare la crescente domanda del mercato dei fluidi per freni - ha commentato Bir Darbar Mehta, Senior Vice President, Petrochemicals Asia del Pacifico, BASF. Grazie all'esclusiva tecnologia di processo BASF, l'impianto fornirà prodotti affidabili, competitivi e di alta qualità in grado di soddisfare una domanda crescente".

"Grazie ad una presenza di primissimo piano nel settore dei fluidi per autoveicoli, BASF gode di una solida reputazione quale fornitore di prodotti ad alte prestazioni e di servizi di eccezionale livello rivolti ad un prezioso gruppo di partner nel settore dei fluidi per freni - ha aggiunto Matthias Lang, Vice President, Business Management Fuel & Lubricant Solutions Asia Pacific e Performance Chemicals Greater China, BASF. Questo progetto di espansione della capacità dimostra il nostro impegno nei confronti dell'industria automobilistica asiatica emergente, in particolare in Cina, dove la domanda di prodotti di alta qualità è in continua crescita."

Il nuovo impianto di glicoli metilici produrrà metil diglicole (MDG), metil triglicole (MTG) e metil tetraglicole (MTEG) a partire da metanolo e ossido di etilene purificato (PEO). Il metil trigliceride è la materia prima primaria nella produzione dei moderni fluidi freni utilizzati nell'industria automobilistica.

Informazioni sulla divisione Petrochemicals di BASF

La divisione Petrochemicals è il punto di partenza per le catene del valore della petrolchimica di BASF a livello globale. Gestiamo una base di asset altamente competitiva con le migliori tecnologie e stabiliamo il punto di riferimento in termini di sicurezza, sostenibilità, eccellenza operativa e competitività dei costi. Con sei siti Verbund e diversi importanti siti di produzione, siamo vicini ai nostri clienti e presenti nei più grandi mercati chimici del mondo. La divisione fornisce varie catene del valore in tutta l'azienda e un'ampia gamma di industrie clienti con prodotti chimici di alta qualità, mettendo i nostri clienti al centro di tutto ciò che facciamo e contribuendo alla crescita organica dei volumi di BASF. Il nostro portafoglio comprende prodotti cracker, gas industriali, acrilici, polimeri superassorbenti, schiume stireniche, ossidi di alchilene, glicoli, alcoli, solventi e plastificanti. Nel 2023, la divisione Petrochemicals ha generato vendite a terzi pari a circa 7,4 miliardi di euro. Ulteriori informazioni sono disponibili online su www.petrochemicals.basf.com.

Informazioni sulla business unit globale Soluzioni per carburanti e lubrificanti di BASF
Informazioni su BASF

In BASF, creiamo chimica per un futuro sostenibile. Abbiniamo il successo economico alla tutela dell'ambiente e alla responsabilità sociale. Circa 112.000 dipendenti nel Gruppo BASF contribuiscono al successo dei nostri clienti in quasi tutti i settori e in quasi tutti i paesi del mondo. Il nostro portafoglio prodotti è organizzato in sei segmenti: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care and Agricultural Solutions. BASF ha generato un fatturato di 68,9 miliardi di euro nel 2023. Le azioni BASF sono negoziate alla borsa valori di Francoforte (BAS) e come American Depositary Receipts (BASFY) negli Stati Uniti. www.basf.com.