

## Oils for applications in inks, coatings, adhesives and sealants

### Oli per applicazioni di inchiostri, rivestimenti, adesivi e sigillanti

ERGON, Veronique Rousseau



Ergon got its beginning in the petroleum industry's service sectors in 1954. Still family owned and headquartered in Jackson, Mississippi, USA, where the company began, Ergon has grown steadily and strategically over the years to become a well-diversified global organization.

Purchased its first crude oil refinery in 1977. The Ergon Refining, Inc., (ERI) refinery in Vicksburg, Mississippi, is the largest producer of high-quality naphthenic specialty oils in the world and has a processing capacity of up to 3,400 MT of crude oil per day. ERI and its subsidiaries market specialty oils to customers worldwide.

The Ergon - West Virginia, Inc., (EWV) refinery in Newell, West Virginia, produces paraffinic process and base oils, waxes, gasoline, diesel and petroleum resins from local Appalachian grade crude oil and has a processing capacity of up to 3,200 MT of crude oil per day.

The company's refined products are marketed through Ergon International, Inc., which is headquartered in Brussels, Belgium.

Products are distributed via strategically positioned storage terminals, facilitating consistent, secure supply throughout the Americas, Europe, the Middle East, Africa, India and Asia.

The company's oils are used in numerous applications including inks, coatings, adhesives, sealants, transformer oils, polymer compounding, lubricants, metalworking fluids, and greases.

#### HyPrene Process Oils

HyPrene process oils are genuine naphthenic oils produced to exact specifications and designed for a variety of processing applications.

They have low pour points, good solvency power, low odor levels, excellent color and color stability characteristics. HyPrene products range from low, 40 cSt viscosity to high, 4900 cSt viscosity products, with blending capabilities to meet a wide range of industry needs.



*Ergon ha iniziato le attività nel settore dei servizi dell'industria petrolifera nel 1954. Rimanendo una società a gestione privata familiare, con quartier generale a Jackson, Mis-*



*issippi, USA, dove è nata, Ergon è cresciuta stabilmente e in modo strategico nel corso degli anni per diventare un'organizzazione globale efficientemente diversificata.*



*Ha acquisito la prima raffineria dei greggio nel 1977. L'unità Ergon Refining Inc. (ERI) di Vicksburg, Mississippi è il principale produttore nel mondo di oli naftenici di specialità di alto standard qualitativo e tratta fino a 3,400 MT di olio greggio al giorno. ERI e le filiali commercializzano oli di specialità per la clientela a livello globale.*

*La raffineria Ergon, West Virginia Inc. (EWV) a Newell, nella Virginia occidentale, produce oli di processo e di base paraffinici, cere, gasolio, diesel e resine oleose dalla piattaforma petrolifera da cui è estratto il petrolio di grado Appalachian con capacità di processo pari a 3.200 MT di petrolio grezzo al giorno.*

*I prodotti raffinati da questa società sono commercializzati da Ergon International Inc., che ha quartier generale a Bruxelles, Belgio. I prodotti sono distribuiti grazie ai terminal di stoccaggio ubicati in modo strategico che facilitano la buona e sicura gestione della distribuzione nelle Americhe, in Europa, in Medio Oriente, in Africa, in India e in Asia. Il petrolio della società è utilizzato in numerose applicazioni fra cui quelle che riguardano gli inchiostri, i rivestimenti, gli adesivi, i sigillanti, i materiali fossili di trasformazione, i composti polimerici, i lubrificanti, i fluidi per la lavorazione dei metalli e gli oli densi.*

#### Oli di processo HyPrene

*Gli oli di processo HyPrene sono oli naftenici puri, prodotti in base ad esatte specifiche e sviluppati per varie applicazioni di processo. Presentano un basso punto di scorrimento, potere solvente soddisfacente, ridotti livelli di odore, caratteristiche eccellenti di tenuta del colore e della tinta. I prodotti HyPrene variano da materiali a bassa viscosità, 40 cSt ad alta, 4900 cSt con funzionalità di miscelazione per soddisfare molteplici esigenze industriali.*