

COMUNICATO STAMPA 1-2021

Torino, 26 maggio 2021

Foundry Alfe Chem lancia Olitema, innovativi oli motore Made in Italy dall'anima green

Specializzata in lubrificanti per l'industria, l'azienda italiana Foundry Alfe Chem presenta Olitema: la sua prima linea di oli motore sviluppati e realizzati in Italia per le due e quattro ruote. Una gamma articolata di prodotti ad alte prestazioni sviluppata e realizzata in Italia con basi naturali e biodegradabili

Dall'esperienza di Foundry Alfe Chem nella lubrificazione dei processi industriali nasce nel 2020 l'idea di utilizzare le componenti biologiche adottate nei fluidi per la lavorazione dell'alluminio e per la fonderia, anche per realizzare le basi dei lubrificanti della nuova linea Olitema destinata all'automotive. Dopo oltre dieci anni di sviluppo, sperimentazione e commercializzazione nelle più impegnative condizioni della lubrificazione di macchinari in ambito industriale, questi biopolimeri realizzati tramite processi di sintesi da basi naturali provenienti dalle coltivazioni sostenibili presenti in Puglia, hanno raggiunto un livello qualitativo e una stabilità delle prestazioni che superano gli standard imposti dagli organismi ACEA (Association des Constructeurs Européens de L'Automobile), API (American Petroleum Institute) e JASO (Japanese Automotive Standards Organization). I biopolimeri che compongono i lubrificanti Olitema sono coperti da brevetti internazionali.

“Olitema – dice Gianni Rizzuto, titolare di Foundry Alfe Chem – non è che il risultato di un percorso che da oltre dieci anni ci vede coinvolti nella realizzazione di lubrificanti per l'industria utilizzando le basi naturali. Si tratta di un processo messo a punto in collaborazione con importanti atenei italiani e stranieri come quelli di Lecce, Bologna, Torino e Tolosa e che ha visto il coinvolgimento di aziende specializzate nell'industria primaria di processo per testare direttamente i nostri prodotti e verificarne le effettive potenzialità. In questi anni di test tutti i nostri clienti e partner hanno avuto riscontri molto positivi sia per i risultati nelle lavorazioni meccaniche, sia in ottica di impatto ambientale. Da qui l'idea di utilizzare questo know-how anche per i motori termici che equipaggiano auto e moto. Nasce così la gamma Olitema rivolta agli utenti più sensibili al tema dell'ecosostenibilità.”

Gli oli motore Olitema si rivolgono a tutti i motociclisti e automobilisti che vogliono partecipare in modo attivo al contenimento dell'impatto ambientale derivato dall'utilizzo di mezzi alimentati a benzina e gasolio. La politica aziendale di Foundry Alfe Chem ha scelto di utilizzare dei biopolimeri per la formulazione degli oli Olitema, garantendo prodotti altamente ecocompatibili lungo tutta la filiera, con particolare attenzione anche agli ambiti sociali legati alla produzione degli elementi primari coltivati in modo completamente ecosostenibile. I lubrificanti Olitema sono

ideali sia sui veicoli fuori garanzia e non più “giovani”, sia sulle moderne vetture Euro 5 e 6, in quanto soddisfano i requisiti ACEA e rispondono alle omologazioni delle case automobilistiche internazionali. Grazie alle viscosità 0W-20, 0W-30 e 5W-20 del TEMA PREMIUM MAX sono inoltre ideali anche per tutte le vetture ad alimentazione ibrida.

Un logo dedicato per il mondo moto

Il logo Olitema si declina in una versione specifica per le due ruote per sottolineare maggiormente il legame con l’anima bio e con l’amore per la natura che caratterizza il mondo dei motociclisti in tutte le sue varianti.



“Con questo logo specifico – sottolinea Rizzuto – abbiamo voluto creare un elemento distintivo proiettando Olitema verso il futuro delle due ruote, e sottolineando con forza l'anima green dei nostri oli motore. Allo stesso tempo rappresenta un ponte verso il mondo della sostenibilità, dove le parole chiave sono performance ed esclusività per un prodotto che prima non c'era. In questa visione, anche il lettering si proietta in avanti, con l'inclinazione dei caratteri che ne enfatizza la dinamicità. Il colore, infine, consolida la forza del logo: l'energia e la passione per i motori del rosso e il verde del nostro pianeta, che uniti richiamano con forza il Made in Italy.”

Distribuzione

La rete distributiva è in fase di sviluppo e i prodotti Olitema sono attualmente acquistabili dagli utenti privati e dagli operatori del settore inviando una mail direttamente in fabbrica all’indirizzo info@olitema.it.

La gamma Olitema auto e moto

La famiglia di prodotti destinati alle automobili con alimentazione a benzina, gasolio e ibrida, si articola in 20 referenze Bio con tecnologia 100% sintetica disponibili in imballi da 1 e 4 litri con alcuni offerti anche nei fusti da 20 e 205 litri. A questi si affiancano altri 18 oli motore con base minerale per un’offerta ancora più ampia e completa.

Per le moto sono presenti 6 lubrificanti per motori a 4 tempi, due per motori a 2 tempi e 2 per scooter (2 e 4 tempi). Tutti i prodotti per le moto sono prodotti con biopolimeri e sono 100% sintetici.

La gamma di referenze Olitema si completa con oli motore per agricoltura, trazione pesante e nautica oltre a oli per cambi e differenziali, liquidi antigelo, liquidi freni, grassi e prodotti per la manutenzione.

GAMMA AUTO *Olitema*

COMUNICATO STAMPA – PRESS RELEASE

Prodotto	Soddisfa le Specifiche	Tecnologia	Base
TEMA PREMIUM MAX 0W-20	API SN, GF-5	100% Sintetico	BIO
TEMA PREMIUM MAX 0W-30	ACEA A3/B4, A5/B5 API SN/CF MB 229.5 RN 0700, 0710	100% Sintetico	BIO
TEMA PREMIUM MAX 5W-30	ACEA A3/B4 API SL/CF BMW LL-01 MB 229.3 GM LL-B-025 VW 501.01, 502.00, 505.00	100% Sintetico	BIO
TEMA PREMIUM ENERGY 5W-30	ACEA A5/B5, C5 RN 0700 Ford 913-C	100% Sintetico	BIO
TEMA PREMIUM ENERGY C2 5W-30	ACEA C2 RN 0700 Iveco 18.1811	100% Sintetico	BIO
TEMA PREMIUM ENERGY C1 5W-30	ACEA C1 Ford 934-B	100% Sintetico	BIO
TEMA PREMIUM ENERGY 5W-40	ACEA A3/B4 API SN BMW LL-01 MB 226.5, 229.3 GM LL-B-025 Porsche A40 PSA B71 2296 RN 0700, 0710 VW 502.00, 505.00	100% Sintetico	BIO
TEMA PREMIUM ENERGY 5W-40 DIESEL	ACEA A3/B4 API SN BMW LL-01 MB 226.5, 229.3 GM LL-B-025 Porsche A40 PSA B71 2296 RN 0700, 0710 VW 502.00, 505.00	100% Sintetico	BIO
TEMA PREMIUM ENERGY 5W-40 GAS	ACEA A3/B4, C3 API SN FIAT 9.55535-T2 MB 226.5, 229.3 RN 0700, 0710 VW 502.00, 505.00	100% Sintetico	BIO
TEMA PREMIUM V 5W-30	ACEA C2, C3 BMW LL-04 MB 229.51 VW 504.00, 507.00	100% Sintetico	BIO
TEMA PREMIUM S 5W-30	ACEA A3/B4, C3 BMW LL-04 MB 229.51 GM Dexos 2	100% Sintetico	BIO
TEMA PREMIUM ENERGY 5W-20 D1	API SN PLUS with Resource Conserving, GF-5 MS 6395 Ford WSS M2C 913-D, M2C 946-A, M2C 947-A GM Dexos 1	100% Sintetico	BIO
TEMA PREMIUM ENERGY 5W-30 D1	API SN PLUS with Resource Conserving, GF-5 MS 6395 Ford WSS M2C 913-D, M2C 946-A, M2C 947-A GM Dexos 1	100% Sintetico	BIO
TEMA PREMIUM ENERGY 10W-60	API SN PLUS with Resource Conserving, API GF-5 MS 6395 Ford WSS M2945A Ford M2C 946-A, M2C 947-A GM Dexos 1	100% Sintetico	BIO
TEMA SUPER SYNTH 10W-40	ACEA A3/B4 API SM/CF MB 229.1 MB 229.3 RN 0700 VW 505.00, VW 501.00	Synthetic Technology	BIO
TEMA PLUS M.O. 10W-40	ACEA A3/B4 API SM/CF MB 229.1, 229.3 RN 0700 VW 505.00, 501.00	Synthetic Technology	BIO
TEMA PREMIUM ENERGY 5W-30	ACEA A1/B1, A5/B5 RN 0700 Ford 913-C	100% Sintetico	BIO
TEMA PREMIUM MAX 5W-20	ACEA A1/B1 Ford EcoBoost 948-B	100% Sintetico	BIO
TEMA PREMIUM R 5W-30	ACEA C4 RN 0720	100% Sintetico	BIO
TEMA SUPER EXTRA 5W-40	ACEA A3/B4, C3 API SN BMW LL-04 Ford WSS M2C917-A GM Dexos 2 MB 226.5, 229.3, 229.51 Porsche A40 RN 0700, 0710 VW 505.00, 505.01	100% Sintetico	BIO
TEMA PLUS M.O. MAX 0W-20	API SN, GF-5	Minerale	TRADIZIONALE
TEMA PLUS M.O. MAX 0W-30	ACEA A3/B4, A5/B5 API SN/CF MB 229.5 RN 0700, 0710	Minerale	TRADIZIONALE
TEMA PLUS M.O. 5W-40	ACEA A3/B4 API SN BMW LL-01 MB 226.5 MB 229.3 GM LL-B-025 PORSCHE A40 PSA B71 2296 RN 0700, 0710 VW 502.00 VW 505.00	Minerale	TRADIZIONALE
TEMA PLUS M.O. 5W-40 DIESEL	ACEA A3/B4 API SN BMW LL-01 MB 226.5, 229.3 GM LL-B-025 Porsche A40 PSA B71 2296 RN 0700, 0710 VW 502.00, 505.00	Minerale	TRADIZIONALE
TEMA PLUS M.O. 5W-40 GAS	ACEA A3/B4, C3 API SN FIAT 9.55535-T2 MB 226.5, 229.3 RN 0700, 0710 VW 502.00, 505.00	Minerale	TRADIZIONALE
TEMA PLUS M.O. V 5W-30	ACEA C2, C3 BMW LL-04 MB 229.51 VW 504.00, 507.00	Minerale	TRADIZIONALE
TEMA PLUS M.O. S 5W-30	ACEA A3/B4, C3 BMW LL-04 MB 229.51 GM Dexos 2	Minerale	TRADIZIONALE
TEMA PLUS M.O. 10W-30	API SN Plus, GF-5	Minerale	TRADIZIONALE
TEMA PLUS M.O. 15W-40	ACEA A2/B2 API SN Plus, GF-5	Minerale	TRADIZIONALE
TEMA PLUS M.O. MAX 5W-30	ACEA A3/B4 API SL/CF BMW LL 01 MB 229.3 GM LL-B-025 VW 501.01, 502.00, 505.00	Minerale	TRADIZIONALE
TEMA PLUS M.O. 5W-30	ACEA A5/B5, C5 RN 0700 Ford 913-C	Minerale	TRADIZIONALE
TEMA PLUS M.O. 5W-20 D1	API SN PLUS with Resource Conserving, GF-5 MS 6395 Ford M2C 913-D, M2C 946-A, M2C 947-A GM Dexos 1	Minerale	TRADIZIONALE

TEMA PLUS M.O. 5W-30 D1	API SN PLUS with Resource Conserving, GF-5 MS 6395 Ford M2C 913-D, M2C 946-A, M2C 947-A GM Dexos 1	Minerale	TRADIZIONALE
TEMA PLUS M.O. 5W-30 C2	ACEA C2 RN 0700 Iveco 18.1811	Minerale	TRADIZIONALE
TEMA PLUS M.O. 5W-30 C1	ACEA C1 Ford 934-B	Minerale	TRADIZIONALE
TEMA PLUS M.O. EXTRA 5W-40	ACEA A3/B4, C3 API SN BMW LL-04 FORD M2C 917-A GM Dexos 2 MB 226.5, MB 229.3, MB 229.51 Porsche A40 RN 0700, 0710 VW 505.00, 505.01	Minerale	TRADIZIONALE
TEMA PLUS M.O. MAX 5W-20	ACEA A1/B1 Ford EcoBoost 948-B	Minerale	TRADIZIONALE
TEMA PLUS M.O. R 5W-30	ACEA C4 RN 0720	Minerale	TRADIZIONALE

GAMMA MOTO

Prodotto	Soddisfa le Specifiche	Tecnologia	Base
TEMA MOTEX OFF ROAD 5W-40	Al di sopra degli esistenti standard	100% Sintetico	BIO
TEMA MOTEX RACING 15W-60	Al di sopra degli esistenti standard	100% Sintetico	BIO
TEMA MOTEX RACING 10W-40	Al di sopra degli esistenti standard	100% Sintetico	BIO
TEMA MOTEX 7100 10W-30	API SN JASO MA2	100% Sintetico ESTERE	BIO
TEMA MOTEX 4T 10W-40	API SL JASO MA2	Synthetic Technology	BIO
TEMA MOTEX 3000 10W-30	API SJ JASO MA2	Minerale	BIO
TEMA MOTEX 2T	API TC	100% Sintetico ESTERE	BIO
TEMA MOTEX 2T SYNT	JASO FD ISO-L-EGD API TC TISI Rotax Husqvarna	100% Sintetico ESTERE	BIO
TEMA MOTEX 4T-X SCOOTER	API SN JASO MA2	100% Sintetico	BIO
TEMA MOTEX 2T SCOOTER	API TC ISO-L-EGD JASO FD	100% Sintetico ESTERE Antifumo	BIO

About Foundry Alfe Chem & Olitema

Foundry Alfe CHEM è una realtà industriale "Made in Italy" a basso impatto ambientale con headquarter a Mappano (TO) e stabilimenti produttivi a Milano e Lecce in Italia, Monterrey in Messico e Shanghai in Cina. Opera da oltre 15 anni nel settore della lubrificazione e degli ausiliari chimici per le lavorazioni ed i processi industriali.

L'Area Tecnologica di Foundry Alfe CHEM è unica per completezza, e assicura la copertura dell'intera Filiera di Processo dei metalli: dalla Fonderia e trattamento delle leghe, al prodotto finito attraverso l'esclusiva conoscenza specialistica dei singoli processi produttivi. Attraverso il marchio Olitema, Foundry Alfe CHEM è presente anche nel settore automotive.

I lubrificanti di Foundry Alfe Chem vengono ideati, studiati e sviluppati attraverso la massima integrazione con materie prime biodegradabili di produzione esclusiva, provenienti da fonti rinnovabili, ed in grado di abbattere e certificare l'emissione di CO₂ in atmosfera. Base di partenza sono gli acidi grassi ricavati da sostanze vegetali oleaginose coltivate nel Sud Italia sfruttando il clima Mediterraneo.

Il nome Foundry Alfe Chem vuole rappresentare un'esplosione da cui ha origine la peculiare visione di impresa, che è Vita perché connessa all'esistenza dell'universo e all'equilibrio consapevole degli elementi.

Ogni attività svolta a livello nazionale e internazionale segue i protocolli del Sistema Gestione Qualità (SGQ) utilizzato all'interno della norma ISO 9001:2008.

Olitema

www.olitema.it

Email: info@olitema.it

Tel: +39 011 2478204

Sede Operativa e Centro Ricerche

Via Palazzetto, 9 - Mappano (TO) - Italia

www.foundrychem.it – www.olitema.it

Sede Operativa e Centro Ricerche

Via Palazzetto, 9 - Mappano (TO) - Italia

Tel: +39 011 2478204 Email: info@foundrychem.it – info@olitema.it