

## SIMALUBE il lubrificante automatico compatto, economico ed ecologico.

SIMALUBE è disponibile in un vasto assortimento standard di grassi e oli lubrificanti. È un prodotto universale e può essere impostato in modo continuativo in un arco di tempo compreso tra 1 e 12 mesi. SIMALUBE è idoneo per temperature da 0 °C a 55 °C. L'ampia gamma di accessori offre soluzioni per tutti i problemi quotidiani di lubrificazione e per l'installazione del lubrificatore. SIMALUBE non contiene liquidi tossici ed è riutilizzabile; può essere facilmente ricaricato dall'utilizzatore.



**FCI**®  
**FORNITURE  
CHIMICHE  
INDUSTRIALI**

### FCI - L'Azienda

La F.C.I. è un'azienda italiana certificata Iso 9001:2008 che opera dal 1993 nel settore della manutenzione industriale realizzando prodotti chimici e attrezzature, concepite nell'ambito delle esigenze attuali del mercato e delle più avanzate applicazioni nella chimica professionale.

La sede legale-amministrativa e il magazzino si trovano nello stabilimento di Orco Feglino (SV) che si estende su un'area di circa 10.000 mq.

Sin dall'inizio della sua attività, in un mercato caratterizzato da un'elevata competitività e dalla presenza di aziende di dimensioni internazionali, l'azienda opera con dinamismo tipico delle società indipendenti, sviluppando crescenti competenze tecnologiche ed applicative, con una vasta gamma di prodotti realizzati sulla base delle specifiche esigenze dei propri clienti.

F.C.I. infatti, sviluppando i propri prodotti interamente con know-how interno e grazie al continuo contatto con i clienti utilizzatori, è ormai diventata un punto di riferimento per diversi settori industriali per quanto concerne lo sviluppo di prodotti destinati a specifiche applicazioni e realizzati su misura per il cliente.

Ciò ha consentito all'azienda di sviluppare nel corso degli anni, operando secondo i più elevati standard qualitativi tipici delle Maiors, ma con una struttura assai più snella, tempestiva ed efficace, una gamma veramente ampia di prodotti, e di fornire soluzioni in molteplici settori industriali, offrendo al cliente qualità, affidabilità, capacità innovativa, ottimo rapporto prezzo/qualità, rapidità di consegna.

La produzione è effettuata con un sistema di assicurazione della qualità conforme a ISO 9002, garanzia di standard produttivo; ogni singolo componente risponde a requisiti necessari in materia di sicurezza e protezione ambientale.

I nostri prodotti sono corredati da documentazione tecnica e scheda di sicurezza costantemente aggiornata, consentendo un utilizzo corretto dei prodotti da parte del cliente ed una riduzione sostanziale dell'impatto sull'ambiente.

Ogni formulato è oggetto di controlli in uscita e costantemente revisionato nel tempo. Particolare attenzione è rivolta a: biodegradabilità, classificazione di pericolosità, imballo, etichettatura, modalità d'impiego, dosaggi.

Di particolare interesse sono i prodotti a base vegetale della linea BIO e gli attivatori biologici che presentano la vera evoluzione dal punto di vista ecologico, trattandosi di prodotti a base di componenti presenti in natura e che agiscono in base ad un processo di elaborazione organica, dei materiali trattati.

La F.C.I. è presente su tutto il territorio nazionale, grazie all'ausilio di tecnici commerciali, formati non solo alla vendita ma anche al "problem solving", garantendo alla clientela una continua ed efficace attività di assistenza tecnica a supporto dei propri prodotti.

**FCI - FORNITURE CHIMICHE INDUSTRIALI - Prodotti chimici e attrezzature in pieno rispetto ambientale**

Via Aquila - Strada Provinciale per Finale Ligure - 17024 Orco Feglino (SV) - Tel. +39 019 699263 - Fax +39 019 6994928  
info@forniturechimicheindustriali.it - www.forniturechimicheindustriali.it

# GRASSI PER USI INDUSTRIALI



Prodotto	Aspetto	Colore	Temperatura di utilizzo	Punto di gocciolamento	Consistenza	Viscosità	Altre informazioni
<b>Grassi al litio</b>							
FETT BEARING	Pomatoso	Ambrato	-20 + 120 °C	180 °C	2 o 3	110	
FETT BEARING EP	Pomatoso	Ambrato	-20 + 120 °C	160 - 185 °C	0 o 00 o 2	110	
FETT GREAN AS SPECIAL AR	Pomatoso	Ambrato	-20 + 120 °C	175 - 185 °C	1 o 2	320	
FETT LI	Pomatoso	Bianco	-35 + 160 °C	245 °C	2	320	
FETT LITHIUM LC	Pomatoso	Ambrato	-15 + 160 °C	245 °C	1 o 2	320	
FETT SCHWARZ	Massa pseudo plastica	Nero	-15 + 120 °C	180 °C	Tra 1 e 2	680	
FETT TEKAL	Massa pseudo plastica	Ambrato	-20 + 100 °C	> 180 °C	2	100	
FETT RALLE	Pomatoso	Nero	-20 + 130 °C	170 °C	2	320	
FETT WLZ 250	Filante	Blu	-15 + 150 °C	> 210 °C	2	600	
FETT LIGHT EP	Pomatoso	Ambrato	-20 + 120 °C	185 °C	1 o 2	110	
<b>Grassi al solfonato di calcio</b>							
FETT CARTER GREASE 400 CA	Autolivellante	Paglierino	-30 + 120 °C	> 160 °C	Tra 0 e 00	460	
FETT OCS GREASE	Pomatoso	Marrone	-20 + 160 °C	> 300 °C	2	460	
FETT OCS 1000	Pomatoso	Marrone	-20 + 160 °C	> 300 °C	2	1000	
<b>Grassi all'alluminio</b>							
FETT COMPLEX AL FM	Massa pseudo plastica	Bianco/Beige	-20 + 150 °C	> 210 °C	2	100	H1
<b>Grassi sintetici</b>							
FETT SINTPLEX	Massa pseudo plastica	Bianco/Avorio	-30 + 200 °C	> 260 °C	2	220	
FETT SINTPLEX LT	Pasta	Bianco/Avorio	-50 + 160 °C	> 250 °C	2	32	
FETT SUPERFLUOR	Massa pseudo plastica	Bianco	-20 + 250 °C	Infusibile	3		H1
<b>Grassi alla vasellina</b>							
FOOD TECH OL	Liquido	Trasparente				22-32	H1
FETT VAS	Pomatoso	Bianco		60 - 68 °C	4	tra 4 e 5	H1
<b>Grassi al silicone</b>							
FETT OCILIS	Pasta	Bianco	-30 + 200 °C		3	350	
FETT TS	Pasta	Bianco	-30 + 200 °C		2 o 3	350	
<b>Grassi alla grafite / bisolfuro di molibdeno</b>							
FETT MOLY SM	Massa pseudo plastica	Grigia	-20 + 160 °C	Infusibile	2	460	
FLORANIN ZS FLUSSIG	Pomatoso	Nero	-20 + 120 °C	> 170 °C	0	> 600	
<b>Grassi al rame</b>							
FETT CUPRUM TC	Pseudo plastica	Ramato	-30 + 1100 °C	Infusibile	1 o 2	460	Pasta antigrippante
SPEZIAL LOSUNG 1300	Pseudo plastica	Ramato	-30 + 1100 °C	> 160 °C	2	110	Pasta antigrippante
<b>Grassi alla bentonite</b>							
FETT UNI	Pomatoso	Ambrato	-20 + 150 °C	Infusibile	2	460	
FETT ALMAR 250 EXTRA	Pseudo plastica	Bianco	-20 + 150 °C	Infusibile	2	460	H1

**NOTE**

**Punto di gocciolamento:** Temperatura alla quale il lubrificante passa dalla fase semisolida alla fase semiliquida ed inizia a gocciolare.

**Consistenza:** Resistenza alla deformazione (Codice NLGI).

**Viscosità:** Resistenza allo scorrimento (Codice ISO).

**H1:** certificazione che attesta la totale non pericolosità nel contatto accidentale del prodotto con alimenti, durante l'utilizzo dello stesso in aree, o vicino ad aree, dove si trattano alimenti e dove c'è la possibilità di un'esposizione al lubrificante dell'alimento.

