



Sistemi di filtrazione di emulsioni e oli interi



Depura in breve tempo gli oli interi.

Estrae le impurità dai lubrificanti

Allunga la vita del lubrificante.

La serie ECODE nasce per soddisfare le esigenze di estrazione delle impurità da lubrificanti e oli interi. L'estrazione avviene mediante il flussaggio del lubrificante attraverso due corpi filtranti aventi diverso grado di filtrazione. L'impianto prevede la possibilità di utilizzare anche un solo corpo filtrante mediante l'applicazione di un sistema by-pass. Il grado di filtrazione dei due corpi filtranti può essere scelto direttamente dal cliente finale.

Vantaggi risultanti:

- Maggiore resa del lubrificante
- Minor costo di smaltimento.

Ideale per impianti idraulici.

Depura in breve tempo i lubro-refrigeranti.

Estrae gli oli estranei, idrocarburi, polveri sospese.

Allunga la vita del lubrorefrigerante.

Limita la proliferazione batterica limitando i cattivi odori, fumi e la crezione di funghi.

La serie ECODE nasce per soddisfare le esigenze di estrazione di sostanze inquinanti a base di idrocarburi dai fluidi industriali, quali emulsioni oleose e distaccanti. La gamma inox con l'opzione della coibentazione ne consente l'applicazione nel trattamento dei bagni di lavaggio industriali.

Vantaggi risultanti:

- Maggiore resa del lubrificante
- Minor costo di smaltimento
- Abbattimento di cariche batteriche e cattivi odori.
- Minor costi di manutenzione
- Minor tossicità delle evaporazioni.

Ideale per torni, centri di lavoro, impianti centralizzati, alesatrici, lavatrici industriali.



Via Assunta, 61
20834 Nova Milanese (MB) - Italia
Tel. +39 0362 624475- Fax: +39 0362 632232
E-mail: office@kemno.it - web: www.kemno.it

Sede Legale: Nova Milanese - CF & P.Iva: IT04628150965



LUBRIFICANTI E OLI INDUSTRIALI



KEMNO è una società fondata nel 2005 con l'intento di **produrre lubrificanti ed oli industriali**, in particolare, **lubro - refrigeranti** da utilizzarsi nelle lavorazioni metalmeccaniche.

La sede si trova a Nova Milanese, a nord di Milano, dove sono situati gli uffici commerciali ed amministrativi.

Un apposito **reparto di sintesi** produce gli intermedi che poi verranno utilizzati nella formulazione dei prodotti finiti.

Le capacità produttive delle linee di "blending" sono tali da poter far fronte ad un incremento considerevole, sia in volumi che in numero di prodotti, ai fini di soddisfare le esigenze del mercato.

KEMNO è attrezzata con un laboratorio esterno per il controllo qualità delle materie prime in entrata e dei prodotti finiti in uscita.

I nuovi prodotti, sviluppati e messi a punto, vengono collaudati su impianti pilota industriali per avere a disposizione, in fase commerciale, preparati sicuri e sperimentati.

KEMNO fornisce al cliente un **servizio logistico efficiente e affidabile**.

Si propone, inoltre, di soddisfare il cliente dal punto di vista della sicurezza sul lavoro, della salute degli operatori e di operare **nel completo rispetto dell'ambiente**.

I prodotti KEMNO offrono un **ottimo rapporto qualità-prezzo**.

KEMNO si avvale di una **rete vendita** di agenti e rivenditori per poter seguire agevolmente la clientela.

I nostri tecnici non solo lavorano per la produzione e la vendita ma svolgono altresì un'azione di assistenza tecnica nelle aziende che utilizzano i nostri prodotti.



I nostri prodotti:



Solventi



Lubrificanti e oli industriali



Oli per lavorazione metalli da taglio interi



Oli per lavorazioni metalli emulsionabili e solubili



Oli per lavorazioni metalli, estrusione, deformazione a freddo, trafilatura



Oli diatermici e da tempra



Protettivi antiruggine

Solventi

PRODOTTO	APPLICAZIONE
SERIE KEM SOL	Sgrassanti evaporabili ed ecologici

Lubrificanti e oli industriali

PRODOTTO	APPLICAZIONE	GRADAZIONI ISO DISPONIBILI
SERIE HYDRAY	Oli idraulici, base minerale.	(ISO 10-15-32-46-68-100)
SERIE HYDRAY LIGHT	Oli idraulici per ingranaggi moderatamente carichi.	(ISO 32-68)
SERIE HYDROSTAT	Oli idraulici per sistemi con guide idrostatiche, ad alto indice di viscosità.	(ISO 32-46-68)
SERIE KEM DRIVE	Oli per guide-slitte.	(ISO 68-150-220)
SERIE KEM LUBE	Fluidi sintetici, biodegradabili ad altissimo punto di fiamma e ad alto indice di viscosità.	(ISO 22-32-46-68-100-150-220-320-460)
SERIE KEM LUBE MQL	Fluidi sintetici, biodegradabili ad altissimo punto di fiamma, ad alto indice di viscosità specifici per lubrificazione minimale.	(ISO 22-32-46-68)
SERIE KARTER EP	Oli, base minerale, per ingranaggi e riduttori.	(ISO 68-100-150-220-320)
SERIE COMPRESSORE	Oli per compressori rotativi o a vite senza fine.	(ISO 32-46-68-100-150-220)

Oli per lavorazione metalli da taglio interi

PRODOTTO	APPLICAZIONE
SERIE KEM CUT	Oli minerali per taglio metalli, EP, senza cloro.
SERIE KEM HOLE	Fluidi sintetici, a base estere, biodegradabili, per taglio metalli, EP, senza cloro.
SERIE KEM GRIND	Fluidi sintetici biodegradabili per taglio, rettifica sagomata, sbaratura metalli, fortemente EP, senza cloro.
SERIE KEM LAP	Fluidi sintetici biodegradabili ad altissimo punto di fiamma e altissimo indice di viscosità e basso punto di scorrimento per taglio metalli in operazioni molto gravose, senza cloro.

Oli per lavorazioni metalli emulsionabili e solubili

PRODOTTO	APPLICAZIONE
KEM ASB 74	Minerale, EP, senza Cloro e Boro, lattiginoso, multimetallo.
KEM RT 77	Semisintetico, EP, senza Cloro e Boro, traslucido, multimetallo.
KEM OX 79	Solubile per rettifica senza Boro.

Oli per lavorazioni metalli, estrusione, deformazione a freddo, trafilatura

PRODOTTO	APPLICAZIONE
SERIE KEM EXCOLD	Lubrorefrigeranti interi estrusione e per stampaggio a freddo da filo e lamiera, operazioni di imbutitura e tranciatura metalli.
SERIE KEM PRESS	Lubrorefrigeranti interi clorurati per stampaggio a freddo da filo e lamiera, operazioni di imbutitura e tranciatura metalli.
SERIE DRAW	Lubrorefrigeranti interi sintetici per stampaggio a freddo da filo e lamiera, operazioni di imbutitura e tranciatura metalli, trafilatura acciai legati e inox.

Oli diatermici e da tempra

PRODOTTO	APPLICAZIONE
SERIE KEM DIATER	Oli, a base minerale, diatermici
SERIE KEM SK	Oli, a base minerale, da tempra

Protettivi antiruggine

PRODOTTO	APPLICAZIONE
SERIE KEM COVER	Oli e protettivi antiruggine, base solvente o minerale.

