



## GAMMA PRODOTTI

## Lubrificazione generale

<b>ATLASPIN Serie</b>	Prodotti formulati con oli minerali paraffinici severamente raffinati, destinati alla lubrificazione di mandrini di macchine tessili ed utensili. Disponibili nelle gradazioni ISO VG 3 – 10 – 22.
<b>ATLALUBE Serie</b>	Prodotti formulati con oli minerali paraffinici severamente raffinati e selezionati, da impiegarsi in impianti di lubrificazione generale ed in circuiti oleodinamici poco sollecitati. Sono particolarmente indicati per la lubrificazione a bagno d'olio ed a circolazione dei più svariati organi meccanici quali cuscinetti piani, volventi, manovellismi e scatole ingranaggi moderatamente caricati. Disponibili nelle gradazioni da ISO VG 32 a 1000.
<b>ATLADIN Serie</b>	Oli per comandi idraulici con spiccate caratteristiche antiusura, antiossidanti, anticorrosione ed antischiuma. Formulati con basi paraffiniche severamente raffinate ed un pacchetto di additivi che garantiscono prestazioni superiori assicurando inoltre una elevata stabilità chimica in condizioni operative gravose. Disponibili nelle gradazioni da ISO VG 22 a 100.
<b>ATLADIN HVI Serie</b>	Oli per comandi idraulici di qualità superiore, ad altissimo indice di viscosità e con spiccate caratteristiche antiusura, antiossidanti, anticorrosione ed antischiuma. Formulati con basi paraffiniche severamente raffinate e con uno speciale pacchetto di additivi che soddisfa le esigenze dei moderni impianti oleodinamici che operano in condizioni estremamente severe di pressione e temperatura. Disponibili nelle gradazioni da ISO VG 22 a 68.
<b>ATLADIN MR Serie</b>	Oli speciali per comandi idraulici detergenti/disperdenti, ad altissimo indice di viscosità e con spiccate caratteristiche antiusura, antiossidanti, anticorrosione ed antischiuma. Formulati con basi paraffiniche severamente raffinate e con un innovativo pacchetto di additivi che garantisce il funzionamento ottimale degli impianti oleodinamici operanti in condizioni estremamente severe ed in presenza di umidità o di inquinamenti da parte di acqua (max. 3%). Disponibili nelle gradazioni da ISO VG 32 a 68.
<b>ATLAGLISS GC Serie</b>	Oli minerali paraffinici "multifunzionali" per la lubrificazione delle guide/slitte e del circuito idraulico di macchine utensili. Disponibili nelle gradazioni da ISO VG 32 a 68.
<b>ATLASLIDE K Serie</b>	Oli minerali paraffinici fortemente additivati ed adesivi, raccomandati come lubrificanti per guide/slitte ed in particolare dove sia richiesta una lubrificazione limite in presenza di carichi elevati e di bassa velocità di scorrimento. Risolvono i tipici problemi di stick-slip specialmente in presenza di film lubrificanti sottili. Disponibili nelle gradazioni da ISO VG 32 a 220.
<b>ATLASAFE HFDU Serie</b>	Fluidi idraulici sintetici resistenti al fuoco, a base di esteri organici, da impiegare in impianti oleodinamici operanti in ambienti con forte rischio di incendio. Disponibili nelle gradazioni ISO VG 46 e 68.
<b>ATLASAFE HFC 720</b>	Fluido idraulico sintetico, ininfiammabile, a base di acqua-glicole ed additivi antiossidanti, antischiuma ed anticorrosione. Ideali per impianti idraulici di macchine per pressofusione alluminio, apparecchiature di fonderie, impianti operanti in ambienti pericolosi per la presenza di fiamme o di punti ad altissime temperature ove sussista un pericolo d'incendio.
<b>ATLAGEAR EP Serie</b>	Oli minerali paraffinici con spiccata additivazione antiusura ed E.P. (estreme pressioni), ideali per la lubrificazione di ingranaggi, riduttori e cuscinetti fortemente caricati. Disponibili nelle gradazioni da ISO VG 68 a 1000.
<b>ATLAVANE Serie</b>	Oli formulati con speciali basi paraffiniche e particolari additivi che garantiscono l'ottimale lubrificazione di compressori d'aria alternativi e rotativi. Disponibili nelle gradazioni da ISO VG 32 a 220.
<b>ATLATHERM Serie</b>	Oli diatermici di elevata qualità ottenuti da basi minerali paraffiniche selezionate di prima distillazione con aggiunta di speciali additivi antiossidanti. Sono utilizzati come fluidi di trasferimento del calore in impianti di riscaldamento e raffreddamento indiretto, sia con vaso di espansione aperto che sotto azoto, operanti a pressione atmosferica. Disponibili nelle gradazioni ISO VG 32, 68 e 100.
<b>ATLAWHITE Serie</b>	Oli bianchi medicinali per uso farmaceutico ed alimentare. Disponibili nelle gradazioni ISO VG da 32 a 68.
<b>ATLATEX Serie</b>	Oli speciali antimacchia, facilmente lavabili, ideali per la lubrificazione di macchine tessili con lavorazioni di fibre naturali o sintetiche. Disponibili nelle gradazioni ISO VG 32 - 46 - 100.

## Oli integrali per taglio metalli

ATLACUT OT Serie	Oli da taglio interi esenti da cloro, ideale per lavorazioni automatiche o semiautomatiche ad elevata velocità di taglio non eccessivamente gravose. Il prodotto è particolarmente indicato per operazioni di tornitura, foratura, filettatura su ottone, acciai al piombo ed al carbonio. Disponibili nelle gradazioni ISO VG 22 – 32.
ATLACUT TA Serie	Oli da taglio interi formulati con basi minerali paraffiniche con aggiunta di additivi untuosanti ed EP inattivi, esenti da cloro. I prodotti sono particolarmente indicati per operazioni di tornitura, foratura, filettatura e maschiatura su ottone, acciai al piombo ed al carbonio, acciai basso/medio legati ed alluminio. Disponibile nelle gradazioni da ISO VG 10 a 32.
ATLACUT EP Serie	Oli da taglio interi da utilizzarsi su torni automatici mono e/o multimandrino per lavorazioni automatiche o semiautomatiche ad alta velocità di taglio con un elevatissimo grado di severità. I prodotti sono particolarmente indicati per operazioni di tornitura, foratura, filettatura e maschiatura su acciai legati ed inox; risultano comunque idonei per lavorazioni su acciai al piombo ed al carbonio. Disponibili con o senza sostanze clorurate nelle gradazioni da ISO VG 15 a 32.
ATLACUT BIO Serie	Oli da taglio interi realizzati con speciali esteri sintetici biodegradabili, senza cloro, a basso impatto ambientale; specificatamente studiati per tutte le operazioni di asportazione di truciolo partendo dalla lappatura, alla rettifica, alla tornitura fino ad operazioni di sbarratura e dentatura ingranaggi. Disponibili nelle gradazioni da ISO VG 5 a 68.
ATLACUT MP	Olio da taglio intero esente da cloro utilizzato su torni automatici mono e/o multimandrino per lavorazioni automatiche o semiautomatiche ad elevata velocità di taglio e mediamente gravose. Trova inoltre applicazione nella lubrificazione dei vari organi delle macchine utensili ove è richiesto l'utilizzo di un olio "multifunzionale". Il prodotto è particolarmente indicato per operazioni di tornitura, foratura, filettatura e maschiatura su ottone, acciai al piombo ed al carbonio, acciai basso/medio legati ed alluminio. Disponibile nella gradazione ISO VG 32.
ATLACUT GM Serie	Oli da taglio interi specificatamente studiati per tutte le operazioni severe di taglio ingranaggi su tutti i tipi di acciaio; indicati per dentatura a creatore, coltelli Fellow e Gleason. Disponibili nelle versioni con e senza sostanze clorurate nella gradazione ISO VG 32.
ATLABROACH Serie	Oli da taglio interi per operazioni di brocciatura interna ed esterna su acciai legati. Disponibili nelle versioni con e senza cloro nelle gradazioni ISO VG 15 e 32.
ATLADRILL FP Serie	Oli da taglio interi studiati per operazioni gravose di foratura profonda di acciai legati ed inox con punte a cannone, mediante dispositivi Ejector e con sistemi BTA. Disponibili nelle versioni con e senza sostanze clorurate nella gradazione ISO VG 15.
ATLAGRIND Serie	Oli da taglio interi contenenti additivi EP, esenti da cloro, ideali per operazioni di rettifica di viti senza fine, ingranaggi e ruotismi in genere, rettifica di giunti omocinetiche, rettifica a tuffo dal pieno su acciaio, rettifica/affilatura di utensili in acciaio HSS. Disponibili nelle gradazioni ISO VG 10 e 22.
ATLASTONE S Serie	Oli da taglio interi esenti da cloro, ideali per operazioni di lappatura e superfinitura effettuate su metalli ferrosi e non. Disponibili nella gradazione ISO VG 5.
ATLATRIM Serie	Oli da taglio interi ad alta additivazione EP per operazioni automatiche o manuali di maschiatura e filettatura su acciai legati e inox. Disponibili nella versione con e senza sostanze clorurate nelle gradazioni da ISO VG 10 a 1200.
ATLAMIST Serie	Oli da taglio interi esenti da cloro formulati con basi sintetiche altamente selezionate, studiato per soddisfare tutte le esigenze e le problematiche delle operazioni di asportazione di truciolo su macchine dotate di sistemi di lubrificazione "minimale". I prodotti sono utilizzabili su tutti materiali quali leghe gialle, leghe leggere, acciai al carbonio e legati. Disponibili nelle gradazioni da ISO VG 22 a 46.
ATLSPARK 80 & 100	Fluidi dielettrici di natura interamente sintetica, inodore, incolore, esenti da idrocarburi aromatici a tutela della salute degli operatori a contatto. Specificatamente studiati per tutte le operazioni di elettroerosione siano esse di finitura che di sgrassatura.

## Lubrorefrigeranti per taglio e rettifica

<b>ATLACOOOL &amp; EMULSEN Serie</b>	Lubrorefrigeranti ad alto, medio e basso contenuto di olio sviluppati per soddisfare tutte le esigenze nelle operazioni di tornitura, fresatura, foratura, maschiatura, alesatura, ecc. su materiali ferrosi e non. La linea comprende inoltre prodotti esenti da sostanze clorurate, boro, ammine e battericidi.
<b>ATLACOOOL BIO Serie</b>	Lubrorefrigeranti a base di esteri sintetici, biodegradabili, per soddisfare tutte le esigenze nelle operazioni severe di tornitura, fresatura, foratura, maschiatura, alesatura, ecc. su materiali ferrosi e non. I prodotti garantiscono il massimo rispetto sia nei confronti degli operatori che dell'ambiente di lavoro.
<b>ATLASOL Serie</b>	Lubrorefrigeranti sintetici solubili in acqua, studiati per tutte le operazioni di rettifica di metalli ferrosi. Disponibile versione speciale per operazioni di affilatura utensili in metallo duro ed in acciaio super rapido (HSS).

## Prodotto per deformazione a freddo

<b>ATLADRAW Serie:</b>	Fluidi lubrificanti esenti da cloro per operazioni di estrusione di pezzi meccanici quali corpi candela, perni a sfera, spinotti, rivetti, viti e bulloni, dadi e minuteria metallica su acciaio al carbonio ed acciai legati; alcuni prodotti della linea possono essere inoltre utilizzati nella lubrificazione delle macchine stampatrici.
<b>ATLATRAF Serie</b>	Compound lubrificanti esenti da cloro, ideali per trafilatura di barre con profili sia tondi che quadrati ed esagonali, trafilati piatti, profili speciali e travi a T, sia in acciai al carbonio che in acciai legati ed inox.
<b>ATLAFEINT Serie</b>	Oli per tranciatura fine di lamiere in acciaio al carbonio ed inossidabile. Disponibili anche in versione senza cloro.
<b>ATLAFORM Serie</b>	Fluidi lubrificanti, lubrorefrigeranti e paste studiate per le operazioni gravose di stampaggio ed imbutitura su lamiere d'acciaio al carbonio ed inossidabile. Disponibili anche in versione senza cloro.
<b>ATLAVANISH Serie</b>	Fluidi sintetici evaporabili, esenti da cloro, per operazioni di stampaggio e tranciatura di lamierini sottili in ottone, alluminio ed acciaio. Grazie alla loro buona volatilità ed il ridotto residuo lubrificante, i prodotti lasciano i pezzi lavorati particolarmente puliti.
<b>ATLAROLL Serie</b>	Oli lubrificanti studiati per le operazioni gravose di rullatura su acciai al carbonio, acciai legati ed inox, leghe del nichel, ecc. Disponibili con e senza sostanze clorurate.

## Fluidi per trattamenti termici, cleaners, protettivi antiruggine

<b>ATLAQUENCH Serie</b>	Oli per tempra comprensivi di prodotti a drasticità normale, accelerata o per tempra a caldo (martempra). I prodotti sono disponibili anche nella versione lavabile.
<b>ATLAQUENCH BNR</b>	Fluido emulsionabile in acqua per trattamenti termici di brunitura metalli effettuati in forno di rinvenimento di minuterie metalliche come viti, bulloni, dadi, ecc.
<b>ATLACOAT Serie</b>	Fluidi protettivi con caratteristiche antiruggine, per stoccaggi di pezzi metallici a breve, medio e lungo periodo. Sono disponibili prodotti sia a base minerale che sintetica, con caratteristiche disidratanti (dewatering) per pezzi provenienti da operazioni che prevedono l'uso di lubrorefrigeranti o di acqua.
<b>ATLACLEAN Serie</b>	Fluidi sgrassanti a base sintetica o petrolifera a basso impatto ambientale/sanitario ed alta-media evaporabilità, indicati per la pulizia di pezzi meccanici sia in metalli ferrosi che non ferrosi.
<b>ATLACLEAN 100 F</b>	Detergente a base acquosa, antistatico, disincrostante, con scarsa tendenza alla formazione di schiuma, da utilizzare nelle idropulitrici o su lavatrici industriali.

<b>ATLANTA GRASSO STAUFFER</b>	Grasso con saponi di calcio per lubrificazione generale con temperature non superiori a 60°C.
<b>ATLANTA GRASSO CUSCINETTI 0 – 1 – 2 – 3</b>	Grasso al sapone di litio per lubrificazione di cuscinetti volventi, supporti a redenza, guide, ecc. Ideale anche per la lubrificazione a grasso di mezzi in movimento in generale.
<b>ATLANTA GRASSO CUSCINETTI EP 000 – 00 – 0 – 1 – 2 – 3</b>	Grasso al sapone di litio multifunzionale, con aggiunta di additivi EP, indicato per lubrificazione di tutti i sistemi di erogazione di cuscinetti, scatole ingranaggi a grasso soggetti anche a carichi elevati.
<b>ATLANTA GRASSO TECALEMIT FILANTE 0 – 1 – 2 – 3</b>	Grasso multifunzionale adesivante per ingranaggi scoperti, tecalemit e per lubrificazione generale a grasso di autovetture ed autocarri.
<b>ATLANTA GRASSO CUSCINETTI MOZZI 3</b>	Grasso di alta qualità, per lubrificazione dei cuscinetti e mozzi di autoveicoli industriali.
<b>ATLANTA GRASSO MOLYGREASE 1 – 2 – 3</b>	Grasso multifunzionale a base di litio con aggiunta di additivi EP e bisolfuro di molibdeno, adatti per lubrificare organi soggetti a carichi elevati, a vibrazioni e a sovraccarichi d'urto.
<b>ATLANTA GRAFITGREASE</b>	Grassi multifunzionali a base di litio con aggiunta di grafite speciale, per ingranaggi scoperti.
<b>ATLANTA MOLYNFU</b>	Grassi del tipo infusibile con aggiunta di bisolfuro di molibdeno destinato alla lubrificazione di cuscinetti soggetti a carico e a temperatura elevata.
<b>ATLANTA INFUGREASE 2 – 3</b>	Grasso del tipo infusibile destinato alla lubrificazione di cuscinetti soggetti ad alte temperature.
<b>ATLANTA SILGREASE 0 – 1 – 2 – 3</b>	Grasso incolore a base di silicone.
<b>ATLANTA RUBERGREASE</b>	Grasso del tipo infusibile. adatto come lubrificante per la rubinetteria e precisamente ove vi siano accoppiamenti tra metalli, il suo elevato potere adesivante, esercita un'azione di tenuta simile a quella di una guarnizione.

## Oli per autotrazione

<b>ATLANTA UNI SYNT 0W 40 – 5W 30 – 5W 40 – 5W 50</b>	Olio multigrado totalmente sintetico per autovetture benzina e diesel tipo multivalvole e turbo compressi.
<b>ATLANTA SYNT DIESEL HIGH PERFORMANCE 10W 40</b>	Olio motore a base sintetica formulato per motori diesel di mezzi pesanti e veicoli industriali.
<b>ATLANTA SUPER SYNT 10W 40</b>	Olio motore a base sintetica formulato per motori diesel e benzina aventi alte prestazioni, sia motori aspirati che sovralimentati.
<b>ATLANTA TURBO D.B. 15W 40</b>	Olio motore multigrado formulato per motori benzina e diesel sia aspirati che turbo.
<b>ATLANTA TURBO DIESEL 15W 40 S.H.P.D.O.</b>	Olio motore studiato per soddisfare le esigenze dei motori diesel sovralimentati ed aspirati, operanti nelle più difficili condizioni di esercizio e a lunga percorrenza.
<b>ATLANTA SUPER DIESEL 15W 40</b>	Olio a base minerale altamente raffinato, ad elevato grado di detergenza per motori diesel sovralimentati ed aspirati.
<b>ATLANTA SUPER MULTIGRADE 15W 50</b>	Olio a base minerale altamente raffinato, per motori benzina, offre ottime prestazioni in qualsiasi condizione d'impiego.
<b>ATLANTA MULTIGRADE 20W 50</b>	Olio a base minerale altamente raffinato, formulato per motori benzina.
<b>ATLANTA SUPER H.D. SAE 10 – 20 – 30 – 40 – 50</b>	Olio a base minerale altamente raffinato del tipo unigrado per motori diesel e benzina.
<b>ATLANTA H.D. SP 1 SAE 10 – 20 – 30 – 40</b>	Oli a base minerale altamente raffinati per motori diesel veloci ad aspirazione naturale, che funzionano in condizioni d'esercizio mediamente gravose.
<b>ATLANTA H.D. SERIE 3 SAE 10 – 20 – 30 – 40 – 50</b>	Olio per motore a base minerale altamente raffinati formulati ad alto livello di detergenza per motori diesel veloci, sovralimentati o ad aspirazione naturale.

## *Antigelo – liquido radiatori - liquido per freni*

<b>ATLANTA ANTIFREEZE</b>	Fluido a base di glicole monoetilenico inibito puro, per la preparazione di miscele anticongelanti di tipo permanente per ogni tipo di circuito a scambio termico operante a bassa temperatura.
<b>ATLANTA ANTIFREEZE ECO</b>	Fluido a base di glicole propilenico inibito con assenza di ammine, nitriti e fosfati. per la preparazione di miscele anticongelanti di tipo permanente per ogni tipo di circuito a scambio termico operante a bassa temperatura.
<b>ATLANTA RADIATOR START FLUID – 20°C – 22°C – 30°C – 40°C</b>	Liquido per circuiti sigillati polivalente per circuiti di raffreddamento di motori diesel e benzina.
<b>FOR BRAKES SUPER DOT 4 – DOT 5</b>	Fluidi per freni a disco ed a tamburo. Adatto anche per frizioni idrauliche

*Per informazioni tecniche*

[info@cad-oil.com](mailto:info@cad-oil.com)

[www.cad-oil.com](http://www.cad-oil.com)

