

# NT601 LUBRIFICANTE H1

Fluido ultra lubrificante e sbloccante submicronico

**Fluido lubrificante speciale in tecnologia submicronica per utilizzi gravosi. Lubrificante ad di elevata qualità per applicazioni in genere, ove sia richiesta e garantita una lubrificazione costante ed un'ottima tenuta ai carichi ed ai momenti di coppia meccanica elevata.**



Resistente	Mantiene inalterate le proprietà antiusura E.P. (Extreme Pressure) anche in continuo uso gravoso. Non subisce il processo di dilavamento.
Adesivo	Ha ottimo potere adesivo, resiste bene al "taglio" e non centrifuga; in ambienti umidi o in presenza di acqua. Resiste al dilavamento.
Protettivo	Protegge, anche in ambiente salino, gli scotalati dei veicoli o delle strutture metalliche.
Distaccante	Funziona ottimamente da distaccante per supporti plastici e profili in gomma.
Film nanometrico	Forma film un lubrificante nanometrico sulle parti soggette ad attrito preservandone il funzionamento e prolungandone la vita media.

## APPLICAZIONI

Ideale nel settore Automotive, Mezzi pesanti, Movimento terra, Motociclistico, Mezzi agricoli, Nautico, Carpenteria.

## MODALITÀ D'USO

Agitare prima dell'uso. Erogare sui supporti da trattare e stenderlo con panno o pennello. Dotato di valvola che permette erogazioni a 360°, in grado di raggiungere i punti più difficili. Applicazioni Automotive: Meccanismi di chiusura delle serrature porte/baule, lubrificazione stelo ammortizzatori apri/chiedi baule e cofano motore (poi puliti ed asciugati), cerniere porte/cofano e baule. Leveraggi pedaliera, guide sedili, micro ingranaggi motorini elettrici per sollevamento sedili, leva martinetto sollevamento sedili, snodi interni dello sterzo. Anticigolio tra pannelli in plastica e sportelli interni. Protettivo antiossidante poli batteria, connessioni e terminali in genere. Altre Applicazioni: agevola montaggio/smontaggio dei perni di fissaggio, dei denti (o scarpette) delle benne, lubrifica piccole ralle di rotazione e leveraggi. Lubrifica gli assi di rotazione ruote, vincoli meccanici al telaio delle leve cambio e freno, guaine passacavi, snodo forcella sterzo, punto di oscillazione forcellone posteriore, boccole e catene. Lubrifica leveraggi, pettini di raccolta, snodi e crociere, punti di rotazione e di appoggio delle saracinesche di carico/scarico delle macchine trebbiatrici. In carpenteria agevola il lavoro di fissaggio/montaggio tramite avvitatura, lubrifica viti madre, perni filettati, cerniere.

## PRECAUZIONI

Conservare in locali freschi e ventilati a temperature comprese fra +5°C e +30°C. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Per maggiori info consultare la SDS.

## COMPATIBILITÀ

Supporti metallici in genere. Gomme, plastiche e parti verniciate non vengono intaccate in genere, si consiglia comunque una prova preliminare.

## Proprietà chimico/fisiche

Proprietà chimico/fisiche	Valori
Stato fisico	Aerosol
Forma	Fluido
Odore	Caratteristico
Densità	0,800 kg/l
Volume netto	600 ml
Scadenza	36 mesi dal lotto di produzione
Temperatura esercizio	da -30°C a +150°C

## INGREDIENTI ATTIVI

Molecole nanotecnologiche  
Lubrificanti minerali antiossidanti  
Inibitori di corrosione

## APPROVAZIONI

Approvato dalle migliori case automobilistiche.

cod.	descrizione	specificata	formato	contenuto	confezione
0400000003_0001	Fluido ultra lubrificante e sbloccante submicr.	-	Aerosol	600 ml	1
0400000003_0002	Fluido ultra lubrificante e sbloccante submicr.	-	Aerosol	600 ml	2



Tutte le informazioni contenute in questo documento si basano sulle nostre esperienze pratiche e / o esami di laboratorio. A causa del largo spettro di condizioni per l'utilizzo e imprevedibili fattori umani, si consiglia sempre testare i nostri prodotti prima di uso finale. Questa scheda tecnica potrebbe già esser stata rivista sulla base della legislazione, la disponibilità dei singoli ingredienti o le informazioni di nuova acquisizione. Siamo in grado di inviare, su richiesta l'ultima versione valida, che è al tempo stesso la versione più aggiornata.