

# FGAS HT-H1

## FOOD GRADE HT ANTI SEIZE COMPOUND H1 NSF H1

SICURO PER L'UOMO

SICURO PER L'AMBIENTE

PRODOTTO FACILMENTE BIODEGRADABILE

PRODOTTO DI ORIGINE VEGETALE

*"Lubrificanti provenienti da fonti rinnovabili che lavorano come Sintetici"*

**Bio-Food Grade™ HT Anti-Seize Compound NSF H1**, è un composto a base vegetale H1 per estreme pressioni, per superfici di scorrimento. Additivato con grafite bianca sintetica che lubrifica ad alte temperature e pressioni estreme (+1000°C), protegge dalla usura, ruggine, ossidazione e non macchia nè alluminio, nè metalli gialli. Fornisce un'ottima resistenza all'acqua e alle basse temperature, non contiene metalli pesanti, piombo, antimonio, zinco e cloro. Il prodotto viene applicato in: filettature, bulloni, tubazioni, manicotti, catene, cavi, guide scorrimento, ralle, perni, telai, cerniere, borchie, valvole, alberi, pompe a vite, rulli, catene e cuscinetti forni, alte temperature. Prodotto che sostituisce grafite nera, disolfuro molibdeno, PTFE, che perdono le loro caratteristiche tra 400 e 500°C.

NLGI GRADE	1
Color	White
Tickener	Alum. Complex
VISCOSITIES:	
@100°C., cSt. (D-445)	10
@40°C., cSt. (D-445)	46
Viscosity Index (D-2270)	196
Flash Point, COC, °C (D-92)	310
Pour Point, °C (D-97)	-25
Copper Corrosion (D-130)	1A
4-Ball EP Weld (D-2596)	315 kg
4-Ball Wear (D-2266)	0.40 mm
Timken OK Load (D-2509)	45 +lbs

### Confezioni

Barattolo	8 oz. (227 gr)
Fustino	Kg 3,17

 ENGINEER SUPPORT s.r.l.	Azienda Certificata UNI EN ISO 9001:2008 UNI EN ISO 14001:2004
Via Albertini, 36 D7 Gross Ancona - 60131 ANCONA Tel. 071.280.60.80 – Fax 071.280.92.10 alfaengineer@libero.it www.alfaengineer.com www.alfaecology.com	

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

Rev.00 del 16.01.2013

alfa ecology