

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