

Lubrificanti

PRODOTTO	DESCRIZIONE	
TEXOIL E	olio tessile lavabile di estrema purezza	
VASAL	olio bianco, inodore, atossico	
VASOIL	olio inodore FDA settore alimentare	
VOLTA	olio dielettrico extra raffinato resistente alle basse temperature	
WHITE LUB	lubrificanti antimacchia settore farmaceutico/alimentare/enologico FDA	
X CHAIN 220	olio bianco semifluido, per lubrificazione gravose FDA settore alimentare	

Grassi

PRODOTTO	DESCRIZIONE	
ALIGREASE CARTUCCIA	grasso alimentare FDA per impieghi gravosi	
ANTIGRIP NIKEL	compound di nikel-alluminio resistente a temperature fino oltre 1200° C	
ANTIGRIP RAME	grasso a base di rame lamellare con funzione antigrippante	
ANTIGRIP RAME TC	compound di rame piombo e grafite resistente a temperature da -30°C a 1200°C	
ARTICO 2	grasso per basse temperature e presenza di acqua	
B M G CARTUCCIA	grasso in cartucce al bisolfuro di molibdeno e grafite c/compressore	
BISOLF SM	grassi infusibili al bisolfuro di molibdeno EP/ET/AA a basso residuo	
CH 150 S	grasso speciale idrossistearato di calcio	
CIBUS	grasso speciale uso alimentare resistente all'acqua, innocuo per gli alimenti - FDA	
CLARK	grassi universali speciali al litio sostituiscono ogni tipo di grasso	
EXTRAFOOD	grasso speciale FDA per impieghi gravosi settore alimentare	
EXTRAGREASE 1/P	grasso al PTFE per usi speciali alte temperature no vapori nocivi	
EXTRAMOLY PLUS	pasta al bisolfuro di molibdeno antigrippante ad elevata concentrazione	
FLORA 285	grasso per altissime temperature esente da residui o ceneri	
FOOD 250 E	grasso bianco uso alimentare ed enologico FDA per condizioni estreme	
FOOD TS	grasso speciale al silicone e PTFE alte/basse temperature plastica, per settore alimentare	
GENLUBE CARTUCCIA	grasso in cartucce al litio addittivato, filante ed adesivo, per alte temperature, c/compressore	
LITIO	grassi al litio filanti adesivi e resistenti all'acqua	
LITIUM EP	grassi a base di idrossistearato di litio resistenti in estreme condizioni EP	
MOLIBDENO EXTRA	grasso extra al bisolfuro di molibdeno e grafite per condizioni al limite	
MOLIGRAF 300	grassi al bisolfuro di molibdeno grafite e litio per alte velocità ed alti carichi	
RINGO EP	grassi al litio resistente a velocità elevate alte temperature acqua	
SG A 15	grasso sintetico per cuscinetti molto veloci e basse temperature	
SILICO	grasso al silicone dielettrico alte basse temperature settore alimentare	
SILVA	grasso uso alimentare enologico FDA	
SINTO CARTUCCIA	grasso in cartucce semisintetico adesivo resistente acqua c/compressore	
SINTO AD	grasso blu filante extra adesivo resistente all'acqua e alle basse temperature	
UNIVERSAL	grassi per cuscinetti ad alte temperature	
V B F	vaselina bianca filante uso alimentare ed enologico FDA	
VS	viscolite per ingranaggi scoperti, funi metalliche, attrezzature stradali e navali	