



565 LUBRI MoS2

olio lubrificante a base di Bisolfuro di Molibdeno

Olio sintetico additivato con bisolfuro di molibdeno. Espressamente formulato per la lubrificazione di ingranaggi fortemente caricati in presenza di alte temperature, cinematismi in impianti e macchinario industriale. La particolare additivazione, rende il prodotto molto resistente ai carichi estremi, assicurando eccezionali comportamenti in presenza di elevate temperature e velocità degli organi lubrificati. Fortemente demulsivo resiste efficacemente in presenza di acqua, vapore, emulsioni lubrificanti etc. Impiegato nella lubrificazione di guide o slitte su macchine utensili evita il "cangurismo" garantendo avanzamenti costanti e stabili. Penetra agevolmente nelle maglie delle catene anche del tipo con "o-ring" su carrelli elevatori, catene veloci di kart, motocicli, etc.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	Nero
Base	Olefine di sintesi
Densità A 20°C	0.989
Viscosità	680
Punto Di Scorrimento	-15 °C
Punto D'infiammabilità	> 260 °C

BENEFITS

Non contiene composti classificati tossico-nocivi.
Non contiene oli minerali, base totalmente sintetica
La confezione spray è dotata di speciale valvola a 360° che ne consente l'uso anche capovolta.
La confezione spray non contiene propellenti cfc regolati dal dl 549/92

PACKAGING / CONFEZIONE

Latte met.	25L
Latte met.	5L
Spray	400mL