



# Walter Debus GmbH

## Fișă tehnică de securitate

### WDW<sup>®</sup> Spezial Lubricant Food

Lubrifiant special pentru industria alimentară

#### Descrierea articolului:

Un lubrifiant alb în doze de pulverizat pentru rulmenți, lanțuri, cabluri de oțel, balamale, articulații și alte locuri alunecoase din industria alimentară. Adecvat mai ales pentru locuri de ungere greu accesibile, inclusiv la presiuni mari. Deosebit de hidrofug și stabil pe termen lung. Combinația sinergetică de lubrifianți albi conținută protejează de coroziunea prin frecare (tribo-coroziune) și crește rezistența la presiune și protecția la uzură. În sensul legii cu privire la produsele alimentare și de consum (LMBG), dacă este utilizat corect, este adecvat ca lubrifiant pentru industria alimentară. Corespunde condițiilor directivei americane USDA-H1.

#### Caracteristici:

- protecție bună împotriva coroziunii
- hidrofug
- reduce pericolul de coroziune la frecare (tribo-coroziune)
- reduce uzura
- reduce pericolul de alunecare (mișcare lipire-alunecare)
- adecvat pentru industria alimentară, ceea ce înseamnă că toate ingredientele corespund USDA H1 respectiv prevederilor FDA pentru utilizarea în industria alimentară

#### Utilizare:

- pentru ghidaje, roți dințate, șine de ghidaj și articulații preponderent pentru mișcări încete de ghidaj
- pentru balamale, articulații, ghidaje
- pentru lagăre de rostogolire și lagăre de alunecare în industria alimentară și farmaceutică
- pentru lanțuri, lanțuri ale mecanismelor de propulsie și lanțuri de transport, de ex. de la sistemele de transportoare, instalații de pasteurizare, instalații de fermentare, instalații de sortare, instalații de decorticare, mașini de ambalare și etichetare, tunele de contracție
- pentru rulmenți de alunecare din sectorul mecanicii fine, instrumente muzicale, aparatură casnică etc.
- pentru mandrine la mașinile pentru unelte, de ex. mandrine tip pana, mandrine pentru came plate, mandrine spiralate plane, mandrine de strung.

#### Date tehnice

Culoare	Culoare	Culoare
Clasă de consistență NLGI	Clasă de consistență NLGI	Clasă de consistență NLGI
Denumire	Denumire	Denumire
Ulei de bază	Ulei de bază	Ulei de bază
Compresor	Compresor	Compresor
Densitate 15°C	Densitate 15°C	Densitate 15°C
Rezistență la apă static	Rezistență la apă static	Rezistență la apă static
Interval de temperatură	Interval de temperatură	Interval de temperatură
Rezistență la oxidare	Rezistență la oxidare	Rezistență la oxidare

#### Livrare:

400ml, VE 12

Aceste informații se bazează pe nivelul actual al cunoștințelor și experiențelor noastre și nu sunt menite să garanteze anumite caracteristici ale produselor. Vă recomandăm să derulați propriile verificări.

*Subsemnata PRODEA IONELA RAMONA, interpret și traducător autorizat pentru limba germană, în temeiul Autorizației nr. 24159 din data de 17.11.2008, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba germană în limba română, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-au fost denaturate conținutul și sensul.*

