



Informacja dotyczące zawartości MOSH (węglowodorów nasyconych oleju mineralnego) i MOAH (węglowodorów aromatycznych oleju mineralnego) w środkach smarnych MOLYDAL stosowanych w przemyśle spożywczym:

Nazwa	Opis	Obecność MOSH / MOAH (C15 do C50)		% MOSH
		TAK	NIE	
KL 50 AL (aerosol)	Zmywacz		X	< 0,1%
KL AL	Zmywacz		X	< 0,1%
KL 9 H	Zmywacz		X	< 0,1%
STARNET+ (aerosol)	Zmywacz		X	< 0,1%
DEGRIPPANT Alimentaire (aerosol)	Odrdzewiacz penetr.		X	< 0,1%
AGL 65 AL	Smar	X		60% - 80%
AGL 75 AL	Smar		X	< 0,1%
AGL 80 AL	Smar		X	< 0,1%
AL BL	Smar	X		80% - 90%
AL FX 315	Smar	X		80% - 90%
AL SI 55	Smar		X	< 0,1%
GR PTFE AL (aerosol)	Smar	X		20% - 30%
LUZOL AL	Smar	X		80% - 90%
M 61	Smar		X	< 0,1%
VASELINE TECHNIQUE	Smar	X		100%
PW 30 AL	Pasta montażowa		X	< 0,1%
AIR S 22 AL	Preparat smarny		X	< 0,1%
AMBRINE AIR Alimentaire	Preparat smarny	X		100%
BG 267 AL	Preparat smarny	X		15% - 25%
P 716	Preparat smarny		X	< 0,1%
PERF 80 NF (aerosol)	Preparat smarny		X	< 0,1%
SIL 172 AL	Preparat smarny		X	< 0,1%
SILICONE AL (aerosol)	Preparat smarny		X	< 0,1%
USAGOL AL	Preparat smarny	X		100%
FILLMORE AL (aerosol)	Smarowanie łańcuchów	X		10% - 20%
NS 40 AL	Smarowanie łańcuchów	X		80% - 90%
NS 50 AL	Smarowanie łańcuchów		X	< 0,1%
NS 100 AL	Smarowanie łańcuchów		X	< 0,1%
H 125 AL	Obróbka metali	X		100%
HSV 05 AL	Obróbka metali		X	< 0,1%
HVG	Obróbka metali		X	< 0,1%
LUBA 216 AL	Obróbka metali		X	< 0,1%
MY 0	Obróbka metali		X	< 0,1%
MY 1	Obróbka metali		X	< 0,1%
MYE 607 AL	Obróbka metali	X		1% - 5%
MYE 615 AL	Obróbka metali	X		8% - 10%

Stéphanie AMORY
Directrice R&D

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi dans un souci d'information et ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité.



MOLYDAL

ZAET • 221, rue Paul Langevin • 60740 SAINT-MAXIMIN • FRANCE • Tél +33 (0)3 44 61 76 76 • Fax +33 (0)3 44 25 17 78



Solutions de lubrification industrielle

www.molydal.com

S.A. au capital de 844 800 € • Code APE 1920Z • R.C.S. COMPIEGNE • SIRET 582 025 409 00027 • N°TVA FR 94 582 025 409