

Spreje na údržbu a opravy OKS®

OKS® 371 – Univerzálny olej na technológiu spracovania potravín



Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 140 702 31, OKS 371 – Univerzálny olej

Produkt č.	Objem v ml	Hmotnosť v g
140 702 31	400	400

OKS 371 – Univerzálny olejový sprej možno použiť ako odstraňovač hrdze, kontaktný prostriedok, ochranu proti korózii a ošetrojúci prostriedok.

- veľmi účinný vďaka dobrým vzĺnavým vlastnostiam.
- povolené pre potravinársky priemysel (kategória H1 – NSF nar. č. 124384).
- všestranné možnosti použitia.
- vytlačenie vody.
- viskozita 14 mm²/s pri +40 °C.
- Teplotná škála: -10°C až +180°C.
- Nebezpečenstvo (4, 5) H222, H229, H304.

OKS® 391 – Rezný olej na všetky kovy



Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 140 702 32, OKS 391 – Rezný olej na všetky kovy

Produkt č.	Objem v ml	Hmotnosť v g
140 702 32	400	390

OKS 391 – Rezný olej v spreji na kvapkové mazanie rezných nástrojov pri úkonoch obrábania, napr. vŕtanie, rezanie závitov, pílenie, frézovanie a razeň.

- znižuje trenie a námahu.
- umožňuje vysoké nepretržité zaťaženie a vyššie rezné rýchlosti.
- umožňuje optimálne rezné plochy.
- predlžuje životnosť nástroja znížením opotrebovania.
- Nebezpečenstvo (5) H222, H229.

OKS® 221 – MoS₂ – Rýchla sprejová pasta



Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 140 702 33, OKS 221 – MoS₂ – Rýchla sprejová pasta

Produkt č.	Objem v ml	Hmotnosť v g
140 702 33	400	410

OKS 221 – Sprej ako montážna pasta s veľmi vysokou koncentráciou MoS₂ pre procesy lisovania a tvárnenia, ako aj zábehové mazanie vysokozaťažovaných klzných plôch.

- chráni pred opotrebovaním a sklzom.
- najnižšie trenie pri maximálnom zaťažení.
- dobré vlastnosti v podmienkach núdzového chodu.
- Skúška VKA (sila zvaru): 4200 N.
- Teplotná škála: -35°C až +450°C.
- Nebezpečenstvo (1, 2, 3, 4, 5) H222, H229, H304, H318, H336, H411.

OKS® 250 – Biela všestranná pasta, bez kovov



Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 140 702 34, OKS 250 – Biela všestranná pasta, bez kovov

Produkt č.	Objem v g	Hmotnosť v g
140 702 34	250	310

OKS 250 na mazanie vysokozaťažovaných klzných plôch, pri nízkych klzných rýchlostiach alebo kmitavých pohyboch.

- odolný voči horúcej a studenej vode.
- veľmi dobrá ochrana proti korózii.
- bez kovov.
- Povolený pre potravinársky priemysel (kategória H2 – NSF nar. č. 131379).
- Teplotná škála: -40°C až +200°C (ako separačná pasta až +1400°C).
- Nebezpečenstvo (2, 3) H315, H318, H410.

OKS® 252 – Biela vysokoteplotná pasta



Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 140 702 35, OKS 252 – Biela vysokoteplotná pasta

Produkt č.	Objem v g	Hmotnosť v g
140 702 35	250	310

OKS 252 na mazanie vysoko zaťažovaných klzných plôch, pri nízkych klzných rýchlostiach alebo kmitavých pohyboch.

- dobrá odolnosť voči vode.
- dobrá ochrana proti korózii.
- povolené pre potravinársky priemysel (kategória H1 – NSF nar. č. 135748).
- Bez MOSH/MOAH a bez kovov.
- Teplotná škála: -30°C až +160°C (ako separačná pasta až +1200°C).

OKS® 1110 – Multi-silikónové mazivo



Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 140 702 36, OKS 1110 – Multi-silikónové mazivo

Produkt č.	Objem v ml	Hmotnosť v g
140 702 36	80	90

OKS 1110 na použitie ako príľnavé, transparentné silikónové mazivo na armatúry, tesnenia a plastové diely.

- Povolené pre potravinársky priemysel (kategória H1 – NSF nar. č. 124381).
- odolné voči horúcej a studenej vode, acetónu, etanolu, etylénglykolu, glycerínu a metanolu.
- Bez MOSH/MOAH.
- Trieda NLGI: 3.
- Teplotná škála: -40°C až +200°C.

OKS® 1361 – Silikónový separátor



Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 140 702 37, OKS 1361 – Silikónový separátor

Produkt č.	Objem v ml	Hmotnosť v g
140 702 37	400	350

OKS 1361 – Silikónový separačný sprej možno použiť ako separačný prostriedok pri procesoch odlievania, vstrekovania a vytlačania plastov a elastomérov.

- Povolené pre potravinársky priemysel (kategória H1 – NSF nar. č. 129481).
- vodoodpudivý a odolný voči poveternostným vplyvom.
- Bez MOSH/MOAH.
- Teplotná škála: -50°C až +200°C.
- Nebezpečenstvo (5) H222, H229.

OKS® 2661 – Rýchly čistič



Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 140 702 38, OKS 2661 – Rýchly čistič

Produkt č.	Objem v ml	Hmotnosť v g
140 702 38	600	560

OKS 2661 – Rýchly sprejový čistič na čistenie častí strojov a povrchov materiálov bez zanechávania stôp.

- vhodný na odmastovanie a čistenie.
- vysokoúčinný vďaka čistiacim aktívnym zložkám.
- čistič na báze rozpúšťadiel.
- rýchle odparovanie bez zanechávania stôp.
- Nebezpečenstvo (1, 2, 4, 5) H222, H229, H304, H315, H319, H336, H411.

H222 Mimoriadne horľavý aerosól.
 H229 Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.
 H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
 H315 Dráždi kožu.
 H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.
 H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
 H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
 H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
 H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.



Bezpečnostné údaje na www.maedler.sk v sekcii Downloads