

Oleje

Produkt	Název	Oblasti použití	Oblast použití	Vlastnosti/Schválení	Složení	Technické údaje	Balení
OKS 50	Aktivní aditiva Mo ₂		• Univerzální použitelné vysokotiskové aditivum jako příslušenství pro hydraulické oleje • Zlepuje záběhové mazání u nových a opotřebených strojů • Vytažování povrchů vele k snížení opotřebení a teplotnímu zátěžení mazání • Umozňuje produkování intervaly mazání		Zelenavá Mo ₂ -Active Ester	Teplota použití: nelze použít Hustota (20°C): 1,03 g/ml Viskozita (40°C): 70 mm²/s	Plechovka 1 l Kanistr 5 l
OKS 500	Koncentrátní Mo ₂ v minerálním oleji		• Aditivum na bázi Mo ₂ a Mo ₃ • Snížuje teplotu a opotřebení • Výkonné podmínky pro nozurový chod • Prochází běžnými filtry, nereaguje na magnetické filtry • Příslušenství plevodržcích, motorových a strojních olejů		Černá Mo ₂ Mo ₃ -Active Minerální olej	Teplota použití: nelze použít Hustota (20°C): 0,92 g/ml Viskozita (40°C): cca 108 mm²/s Test VVA (přívakovací síla): nelze použít	Plechovka 1 l Kanistr 5 l Kanistr 25 l Sud 200 l
OKS 100	ISO VG 100		• Mazání částí strojů v rozsahu teplot do +450°C • Vylepšuje záběhové mazání vůči zbytku nad teplotou		Černá Mo ₂ Polyglykol	Teplota použití: → +200°C / +450°C Hustota (20°C): 1,07 g/ml Viskozita (40°C): cca 108 mm²/s Test VVA (přívakovací síla): 2.800 N	Plechovka 1 l Kanistr 5 l Kanistr 25 l
OKS 310	Mazací olej pro vysoké teploty s Mo ₂		• Mazání částí strojů v rozsahu teploty od -200°C do +450°C • Suché mazání od -200°C do +450°C • Pro působení v hutnickém provozu, slévárnách, výrobních a keramickém průmyslu		Černá Mo ₂ Mo ₃ -Active Minerální olej	Teplota použití: -30°C → +180°C Hustota (20°C): 0,90 g/ml Viskozita (40°C): 470 mm²/s Test VVA (přívakovací síla): 2.800 N	Plechovka 1 l Kanistr 5 l Kanistr 25 l Sud 200 l Sprej 400 ml*
OKS 340 OKS 341*	Ochrana proti hřebz., přinášá mazivo		• Smekání v rámci hřebzových částí strojů, které jsou vystaveny v nejdelších dobách výšivkovému korozii • Extrémní penětitelné schopnosti • Minimální výtratu čistoty • Veličina dodávky vlastní výrobce • Neutrální Visc. (V) za kroužkům • Pro nevyděšné hřebz.		Nezbarvená Mo ₂ -Active Mo ₃ -Active Zátěžová přilnavost Polyisobutylén	Teplota použití: -30°C → +180°C Hustota (20°C): 0,90 g/ml Viskozita (40°C): 470 mm²/s Test VVA (přívakovací síla): 2.800 N	Plechovka 1 l Kanistr 5 l Kanistr 25 l Sud 200 l Sprej 400 ml*
OKS 350	Reťazový olej pro vysoké teploty s Mo ₂ , synteticky		• Syntetický olej pro části strojů, při vysokých teplotách • Dopravní systémy • Vysoké mazací schopnosti díky nejmajetlitému, homogenitnímu rozplívání Mo ₂ v oleji		Černá Mo ₂ Mo ₃ -Active Syntetický olej	Teplota použití: -30°C → +250°C Hustota (20°C): 0,90 g/ml Viskozita (40°C): 240 mm²/s	Kanistr 5 l Kanistr 25 l Sud 200 l
OKS 3520 OKS 3521*	Olej pro vysoké teploty, světlé barvy, synteticky		• Syntetický olej proti ořevníku • Dobrý ochrana proti ořevníku vysokých teplotách		Nezbarvená Ester	Teplota použití: -10°C → +250°C Hustota (20°C): 0,90 g/ml Viskozita (40°C): 270 mm²/s Test VVA (přívakovací síla): 2.400 N	Patrna CL 120 cm ³ Plechovka 1 l Kanistr 5 l Kanistr 25 l Sud 200 l Sprej 400 ml*
OKS 353	Olej pro vysoké teploty, světlé barvy, synteticky		• Syntetický olej pro vysoké teploty • Dobrý ochrana proti ořevníku vysokých teplotách • Dobrý odolnost proti vodě v ořevníku		Žlutá Ester	Teplota použití: -25°C → +250°C Hustota (20°C): 0,91 g/ml Viskozita (40°C): 100 mm²/s Test VVA (přívakovací síla): 2.000 N	Plechovka 1 l Kanistr 5 l Kanistr 25 l Sud 200 l
DIN 51502: CLP E 320	ISO VG 220						
DIN 51502: CLP E 100	ISO VG 100						

Oleje

Produkt	Název	Oblasti použití	Oblasti použití	Vlastnosti/Schválení	Složení	Technické údaje	Balení	
OKS 354 OKS 3541*	Příslušné mazivo pro vysoké teploty, synteticky		• Mazání částí strojů při vysokých teplotách a silném tlaku vody • Výkonné podmínky pro ořevník • Veličina dodávky proti vodě, vodní páře a agresivním médium • Extrémní pH nároky		Nadzoučná Mo ₂ -Active Ester	Teplota použití: -10°C → +250°C Hustota (20°C): 0,91 g/ml Viskozita (40°C): 2.200 mm²/s Test VVA (přívakovací síla): 2.200 N	Plechovka 1 l Kanistr 5 l Kanistr 25 l Sud 200 l Sprej 400 ml*	
OKS 360	Výroce jakostní olej pro ochranu proti korozii po potravníkské technologie		• Vynikající ochrana hřebzových částí strojů proti korozii v potravnářských technologiích • Skladování a mazání v podmínkách využívajících korozii, dobré penětitelné schopnosti		Zlatohnědá Polyalfaolefin (PAO)	Teplota použití: -40°C → +80°C Hustota (20°C): 0,90 g/ml Viskozita (40°C): > 21, 5 mm²/s Test soluční mithou: > 100 h	Kanistr 5 l Kanistr 25 l	
DIN 51502: CLP E 4000								
OKS 370 OKS 371*	Univerzální olej pro potravníkské technologie		• Vynikající ochrana hřebzových částí strojů proti korozii v potravnářských technologiích • Skladování a mazání v podmínkách využívajících korozii, dobré penětitelné schopnosti		Č. reg. NSF H 153877			
DIN 51502: CL 15	ISO VG 15							
OKS 387	Mazací olej pro hřebz. pro potravníkské technologie		• Syntetické mazací grafitem pro silné namáhaná mazání míst až v extrémních teplotách • Snížuje ořevník mazací vlastnosti pro mazání až při 400°C se bez západu a zbytků odpaduje základní olej		Bezbarvá Bílý olej	Teplota použití: -10°C → +180°C Hustota (20°C): 0,89 g/ml Viskozita (40°C): 14 mm²/s	Kanistr 5 l Kanistr 25 l Sud 200 l Sprej 400 ml*	
ISO VG 220								
OKS 397	Rychlý olej pro hřebz. kovy		• Pro rychlé obrábění všechn kovů • Veličina dodávky až 1000 ml/tim až výšivkové		OKS 370: Č. reg. NSF H 124322 OKS 371: Č. reg. NSF H 124364	Teplota použití: max. -400°C Hustota (20°C): 1,04 g/ml Viskozita (40°C): 190 mm²/s Test VVA (přívakovací síla): 2.800 N	Kanistr 5 l Kanistr 25 l	
DIN 51502: CL X 15								
OKS 399 OKS 391*	Rychlý olej pro všechny kovy		• Pro rychlé obrábění všechn kovů • Snížuje výšivkové rychlosti • Zlepšuje optimální stav hřebzových plach a produkce životnost mazání • Universální použitelnost v dílnách a při montážích		Č. reg. NSF H 126583	Nažloutlá Minerální olej	Teplota použití: neze použit Hustota (20°C): 0,87 g/ml Viskozita (40°C): 22 mm²/s	Láhev 250 ml Kanistr 5 l Kanistr 25 l Sud 200 l Sprej 400 ml*
DIN 51502: CL 3								
OKS 600 OKS 601*	Viceúčelový olej		• Názková výrobka viceúčelový olej • Veličina dodávky proti korozii • Ochrana proti ořevníku • Bez pryskyřice a kyselin • Odolnost vůči vodě, alkalinickým a kyselým desinfektantům a běžným prostředkům		Nahledná-transparentní Minerální olej	Teplota použití: -30°C → +60°C / 150°C (po ořevníku rozplývání) Hustota (20°C): 0,87 g/ml Viskozita (40°C): 300 mm²/s Test SRV (koefficient tlisu): μ<0,10 Test SRV (spoftebnit): 0,003 mm²/s Test soluční mithou: > 50 h	Kanistr 5 l Kanistr 25 l Sud 200 l Sprej 400 ml*	
DIN 51502: CL 3								

Oleje

Produkt	Název	Oblasti použití	Oblasti použití	Vlastnosti/Schválení	Složení	Technické údaje	Balení
OKS 631	Viseúčelový olej PLUS s PTFE		• Viseúčelový olej a obsahem PTFE pro vleštěnné použití • Používá se pro vleštění běžně ořevníků • Dobrý odolnost vůči vodě a zápalu		Bébová Minerální olej PTFE	Teplota použití: -30°C → +60°C / 100°C (po ořevníku rozplývání) Hustota (20°C): 0,91 g/ml Viskozita (40°C): 4.000 mm²/s Test VVA (přívakovací síla): 2.200 N	Sprej 400 ml
OKS 640 OKS 641*	Olej pro údržbu		• Kondenzaci mazání částí strojů až vysokého tlaku • Dobrý ochrana proti korozii • Dobrý odolnost vůči vodě		Hnědá Minerální olej Razpolužidlo	Teplota použití: -30°C → +60°C / 150°C Hustota (20°C): 0,91 g/ml Viskozita (40°C): 3.000 mm²/s Test SRV (koefficient tlisu): μ<0,11 Test SRV (spoftebnit): 0,003 mm²/s Test soluční mithou: > 100 h	Kanistr 5 l Kanistr 25 l Sud 200 l Sprej 400 ml*
DIN 51502: CLF E 15							
OKS 670 OKS 671*	Výroce jakostní mazací olej s bílou tukou mazací		• Vynikající ochrana hřebzových částí strojů proti korozii výrobkem, využívajícím vysokou koncentraci bílého tuku • Ochrana proti výrovnému chodu • Ochrana proti výrovnému chodu výrobkem, využívajícím vysokou koncentraci bílého tuku		Bébová Bílá tuková maziva Minerální olej	Teplota použití: -30°C → +60°C / 150°C Hustota (20°C): 0,92 g/ml Viskozita (40°C): 18 mm²/s Test soluční mithou: > 100 h	Kanistr 5 l Kanistr 25 l Sud 200 l Sprej 400 ml*
DIN 51502: CLF E 15							
OKS 700 OKS 701*	Jemný olej pro ořevník, synteticky		• Syntetický olej s grafitem a křemíkem pro silné namáhaná mazání • Snížuje ořevník mazací vlastnosti • Veličina dodávky až 1000 ml/tim až výšivkové		Č. reg. NSF H 126583	Bezbarvá Bílý olej	Teplota použití: -10°C → +1