

OLEJE S ADITÍVAMI VYSOKÉJ AKOSTI

NA SPOĽAHLIVÉ MAZANIE

Oleje

Produkt	Názov	Oblasti použitia	Oblast' použitia	Vlastnosti / schválenie	Zloženie	Technické údaje	Balenie
OKS 30	Aktívne aditívum Mo _x		Vysokotlaké sústavu ako prísada priemyselných olejov. Zlepkuje zábehové mazanie v norych a oplotených strojoch. Vyhladzovanie povrchov plôch vedie k zniženiu opotrebenia a tepelnému zaťaženiu maziva. Toto umožňuje predĺžené intervaly mazania.		Zelenkastá Mo _x -Active Ester	Teplopr. použitia: nie je možné použiť! Hustota (20°C): 1,03 g/ml Viskozita (40°C): 20 mm ² /s Test VKA (priarovacia sila): nie je možné použiť!	Plechovka 11 Kanister 5 l Kanister 25 l
Mo_x - Active							
OKS 300	Koncentrát MoS ₂ v minerálnom oleji		Aditívum na báze MoS ₂ a Mo _x . Ako prísada priemyselných olejov. Zlepkuje zábehové mazanie v norych a oplotených strojoch. Vyhladzovanie povrchov plôch vedie k zniženiu opotrebenia a tepelnému zaťaženiu maziva. Toto umožňuje predĺžené intervaly mazania.		Čierna MoS ₂ Mo _x -Active Minerálny olej	Teplopr. použitia: nie je možné použiť! Hustota (20°C): 0,92 g/ml Viskozita (40°C): cca 90 mm ² /s Test VKA (priarovacia sila): nie je možné použiť!	Plechovka 200 ml Plechovka 11 Kanister 5 l Kanister 25 l Sud 2001
Mo_x - Active	ISO VG trieda 100						
OKS 310	Mazací olej pre vysoké teploty s MoS ₂		Mazanie časti strojov do 450°C. Mazanie od -20°C do +450°C. Mazanie v hutných prevádzkach, zlievarňach, valcovňach a keramickom príemysle.		Čierna MoS ₂ Polyglykol	Teplopr. použitia: +20°C/+450°C Hustota (20°C): 1,01 g/ml Viskozita (40°C): cca 108 mm ² /s Test VKA (priarovacia sila): 2 800 N	Plechovka 11 Kanister 5 l Kanister 25 l Sud 2001
	ISO VG trieda 100						
OKS 335	Tečutý kov		Mazanie vysokých zábehových plôch pri vysokých teplotach. Vysoká koncentrácia vrátane vyvádzania separačných vrstiev odolajúciach tlaku. Je možné strieľať alebo riešať štetcom. Pre uloženia rotačných pečí, na nábehové plôchy axiálnych večien a roviniek ako kompozit pre skrutky určovaných za tepu.		Šedá-medená Med, graft, hliník Polosyntetický olej	Teplopr. použitia: -30°C → +200°C/+650°C Hustota (20°C): 0,98 g/ml Viskozita (40°C): cca 2 100 mm ² /s Test VKA (priarovacia sila): 3 000 N	Kanister 5 l Kanister 25 l Sud 2001
Mo_x - Active	ISO VG trieda 220						
OKS 352	Olej pre vysoké teploty, svetlé farby, syntetický		Syntetický olej pre vysoké teploty s MoS ₂ , syntetický.		Čierna MoS ₂ Mo _x -Active Ester	Teplopr. použitia: -30°C → +250°C Hustota (20°C): 0,98 g/ml Viskozita (40°C): 240 mm ² /s Test VKA (priarovacia sila): 3 500 N	Plechovka 11 Kanister 5 l Kanister 25 l Sud 2001
ChronoLube System	DIN 51 502: CLP E 320						
OKS 353	Olej pre vysoké teploty, svetlé farby, syntetický		Syntetický olej pre vysoké teploty. Dobrá ochrana proti opotrebeniu vrátane vysokotlakovým aditívom. Veľmi dobrá ochrana proti oxidačii a tým aj odolnosť proti starutiu. Malý skorok odvapkovávanie pri vysokých teplotách. Minimálne straty odparovania. Vypravanie bez zvyšku. Dobrá odolnosť proti vode a vodnej pare.		Žltorančová Ester	Teplopr. použitia: -25°C → +250°C Hustota (20°C): 0,96 g/ml Viskozita (40°C): 260 mm ² /s Test VKA (priarovacia sila): 2 000 N	Plechovka 11 Kanister 5 l Kanister 25 l Sud 2001 Sprej 400 ml*
	DIN 51 502: CLP E 100						
OKS 354	Priľnavé mazivo pre vysoké teploty, syntetické		Mazanie časti strojov pri vysokých teplotách a súčasne tiež pre mazanie valivých a kŕznych ložísk, reťazí a vŕtacích mazaciach miest. Není až také vysoká odolnosť voči vode. Veľmi dobrá ochrana proti oxidačii a tým aj odolnosť proti starutiu. Odolava vodnej pare, alkalickej a kyslým dezinfekčným a čistiacim prostriedkom. Pre skrutkové a valcovmorové kompresory.		Jasná zelená Mo _x -Active Ester	Teplopr. použitia: -10°C → +250°C Hustota (20°C): 0,91 g/ml Viskozita (40°C): 100 mm ² /s Test VKA (priarovacia sila): 2 000 N	Plechovka 11 Kanister 5 l Kanister 25 l Sud 2001 Sprej 400 ml*
Mo_x - Active	DIN 51 502: CLP E 4 000						

www.oks-germany.com

OLEJE S ADITÍVAMI VYSOKÉJ AKOSTI

NA SPOĽAHLIVÉ MAZANIE

Oleje

Produkt	Názov	Oblasti použitia	Oblast' použitia	Vlastnosti / schválenie	Zloženie	Technické údaje	Balenie
OKS 360	Vysoko akostný olej pre ochranu proti korózii		Skladovanie a mazanie v podmienkach vysokovýšivacích kordov. Vynikajúca antikorózna ochrana vrátane inhibitorom VCI. Dobré penetračné vlastnosti. Príhľav.		Svetlé farby Ochrana proti korózii VCI Minerálny olej	Teplopr. použitia: -40°C → +80°C Hustota (20°C): 0,92 g/ml Viskozita (40°C): 15 mm ² /s Test VKA (priarovacia sila): nie je možné použiť!	Kanister 5 l Kanister 25 l Sud 2001 Sprej 400 ml*
	ISO VG trieda 15		Mazanie časti strojov až do 150°C. Veľmi dobrá ochrana proti oxidačii a tým aj odolnosť proti starutiu. Malý skorok odvapkovávanie pri vysokých teplotách. Minimálne straty odparovania. Vypravanie bez zvyšku. Dobrá odolnosť proti vode a vodnej pare.				
OKS 3640	Kompresorový olej pre potravinárske technologie		Pine syntetický. Optimálny výber prísad proti oxidačii a starutiu. Dobré vlastnosti, čo sa týka odvapkovávania vzdúchova a vody. Dobrá ochrana proti opotrebeniu. Odolava vodnej pare, alkalickej a kyslým dezinfekčným a čistiacim prostredkom. Pre skrutkové a valcovmorové kompresory.		Bezfarebný Polyalfaolefin (PAO)	Teplopr. použitia: -40°C → +135°C Hustota (20°C): 0,84 g/ml Viskozita (40°C): 50 mm ² /s Test VKA (priarovacia sila): nie je možné použiť!	Kanister 5 l Kanister 25 l
New	ISO VG trieda 45						
OKS 3650	Kompresorový olej pre potravinárske technologie		Pine syntetický. Optimálny výber prísad proti oxidačii a starutiu. Dobré vlastnosti, čo sa týka odvapkovávania vzdúchova a vody. Dobrá ochrana proti opotrebeniu. Odolava vodnej pare, alkalickej a kyslým dezinfekčným a čistiacim prostredkom. Pre skrutkové a valcovmorové kompresory.		Bezfarebný Polyalfaolefin (PAO)	Teplopr. použitia: -40°C → +135°C Hustota (20°C): 0,83 g/ml Viskozita (40°C): 100 mm ² /s Test VKA (priarovacia sila): nie je možné použiť!	Kanister 5 l Kanister 25 l
New	ISO VG trieda 68						
OKS 3720	Prevodový olej pre potravinárske technologie		Pine syntetický. Tiež pre mazanie valivých a kŕznych ložísk, reťazí a vŕtacích mazaciach miest. Dlhé prevádzkové časy v dôsledku vysokej teplotnej a oxaďajnej stability. Dobrá ochrana proti opotrebeniu. Odolava vodnej pare, alkalickej a kyslým dezinfekčným a čistiacim prostredkom. Príslušenstvo výrobca.		Bezfarebný - žltosivý Zmes syntetických olejov	Teplopr. použitia: -30°C → +120°C Hustota (20°C): 0,85 g/ml Viskozita (40°C): 220 mm ² /s Stupeň poškodenia vozidla: Energetický stupeň >12	120 cm ³ patróna CL Kanister 5 l Kanister 25 l Sud 2001
	ISO VG trieda 220						
OKS 3730	Prevodový olej pre potravinárske technologie		Pine syntetický. Tiež pre mazanie valivých a kŕznych ložísk, reťazí a vŕtacích mazaciach miest. Dlhé prevádzkové časy v dôsledku vysokej teplotnej a oxaďajnej stability. Dobrá ochrana proti opotrebeniu. Odolava vodnej pare, alkalickej a kyslým dezinfekčným a čistiacim prostredkom.		Bezfarebný - žltosivý Synetický olej	Teplopr. použitia: -20°C → +120°C Hustota (20°C): 0,86 g/ml Viskozita (40°C): 460 mm ² /s Stupeň poškodenia vozidla: Energetický stupeň >12	Kanister 5 l Kanister 25 l Sud 2001
	ISO VG trieda 460						
OKS 3740	Prevodový olej pre potravinárske technologie		Pine syntetický. Tiež pre mazanie valivých a kŕznych ložísk, reťazí a vŕtacích mazaciach miest. Dlhé prevádzkové časy v dôsledku vysokej teplotnej a oxaďajnej stability. Dobrá ochrana proti opotrebeniu. Odolava vodnej pare, alkalickej a kyslým dezinfekčným a čistiacim prostredkom.		Bezfarebný - žltosivý Zmes syntetických olejov	Teplopr. použitia: -20°C → +120°C Hustota (20°C): 0,86 g/ml Viskozita (40°C): 680 mm ² /s Stupeň poškodenia vozidla: Energetický stupeň >12	Kanister 5 l Kanister 25 l Sud 2001
	ISO VG trieda 680						
OKS 3750	Priľnavé mazivo s PTFE		Mazací olej s PTFE. Tiež pre predávkované časy v dôsledku vysokej teplotnej a oxaďajnej stability. Veľmi dobrá ochrana proti opotrebeniu. Dobrá odolnosť voči tlaku. Dobrá primnosť. Odolava vodnej pare, alkalickej a kyslým dezinfekčným a čistiacim prostredkom.		Belavé PTFE Polyalfaolefin (PAO)	Teplopr. použitia: -35°C → +135°C Hustota (20°C): 0,87 g/ml Viskozita (40°C): 110 mm ² /s Test VKA (priarovacia sila): 2 600 N	Kanister 5 l Kanister 25 l Sprej 500 ml*
OKS 3751*			Mazací olej s PTFE. Tiež pre predávkované časy v dôsledku vysokej teplotnej a oxaďajnej stability. Veľmi dobrá ochrana proti opotrebeniu. Dobrá odolnosť voči tlaku. Dobrá primnosť. Odolava vodnej pare, alkalickej a kyslým dezinfekčným a čistiacim prostredkom. Neutralné, čo sa týka chuti a zápušču.		OKS 3750: NSF H1 Č. reg. 124383 OKS 3751: NSF H1 Č. reg. 124801		
	ISO VG trieda 100						

www.oks-germany.com

OLEJE S ADITÍVAMI VYSOKÉJ AKOSTI

NA SPOĽAHLIVÉ MAZANIE

Oleje

Produkt	Názov	Oblasti použitia	Oblast' použitia	Vlastnosti / schválenie	Zloženie	Technické údaje	Balenie
OKS 3760	Viaciúčelový olej pre potravinárske technologie		Pine syntetický olej pre potravinárske technologie. Dlhodobé mazanie stric prachu ale proti korózii. Ideálne pre ret' napr. pri dopravných systémoch a plynáciach automatoch. Olej.		Bezfarebný Polyalfaolefin (PAO)	Teplopr.	