



MAZIVA PRO VÝROBU A ÚDRŽBU

Všeobecné mazání

Série ATLASPIN	Maziva vytvořená s hluboce rafinovanými parafínovými minerálními oleji, která jsou používána pro mazání vřeten v textilním průmyslu a v obráběcích strojích. Jsou dostupná ve viskozitních třídách ISO VG 3 - 10 - 22.
Série ATLALUBE	Maziva vytvořená s hluboce rafinovanými parafínovými oleji, která jsou používána ve všeobecných mazacích rozvodech a hydraulických rozvodech bez zátěže. Byla navržena především pro rozvod oběhového nebo rozstříkovaného mazání široké škály strojů a jednotek jednotlivých součástí s mírnou zátěží, jako jsou kluzná a valivá ložiska, klikové mechanismy a převodové skříně. Jsou dostupná ve viskozitních třídách ISO VG 32 až 1000.
Série ATLADIN	Maziva pro hydraulické rozvody, která jsou navržena pro kontrolu opotřebení, oxidace, koroze a pěnovosti. Byly vytvořeny s hluboce rafinovanými parafínovými minerálními oleji a souborem přísad s vysokou výkonností. Dále poskytují vysokou chemickou stabilitu ve velmi náročném provozu. Jsou dostupná ve viskozitních třídách ISO VG 22 až 100.
Série ATLADIN HVI	Vysoce kvalitní maziva pro hydraulické rozvody s vysokým indexem viskozity, jež jsou navržena pro kontrolu opotřebování, oxidace, koroze a pěnovosti. Byly vytvořeny s hluboce rafinovanými parafínovými minerálními oleji a souborem speciálních přísad, které zajišťují lepší výkonnost hydraulických rozvodů při extrémních teplotách a tlacích. Jsou dostupná ve viskozitních třídách ISO VG 22 až 68.
Série ATLADIN MR	Maziva špičkové kvality s čisticími přísadami/dispergovadly, která jsou určena pro hydraulické rozvody s vysokým indexem viskozity, a také navrženy pro kontrolu opotřebování, oxidace, koroze a pěnovosti. Byly vytvořeny s hluboce rafinovanými parafínovými minerálními oleji a souborem speciálních přísad, které zajišťují lepší výkonnost hydraulických rozvodů pracujících ve velmi náročném provozu, vlhkosti nebo znečištění vody (max. 3 %). Jsou dostupná ve viskozitních třídách ISO VG 32 až 68.
Série ATLAGLISS GC	Víceúčelové hluboce rafinované parafínové minerální oleje pro extrémní tlaky, které jsou používány pro kluzná vedení a hydraulické rozvody obráběcích strojů. Jsou dostupné ve viskozitních třídách ISO VG 32 až 68.
Série ATLASLIDE K	Adhezivní hluboce rafinované parafínové minerální oleje pro extrémní tlaky, jež jsou doporučeny jako maziva pro kluzná vedení; jsou zvláště vhodné všude, kde je zapotřebí mezní mazání při vysokých zátěžích a nízké rychlosti. Jsou užitečné pro vyřešení problémů trhavých pohybů, zejména za přítomnosti tenkých mazacích filmů. Jsou dostupné ve viskozitních třídách ISO VG 32 až 220.
Série ATLASAFE HFDU	Ohnivzdorné hydraulické kapaliny s obsahem syntetického organického esteru, které se používají v hydraulických rozvodech v prostorách s vysokým rizikem požáru. Jsou dostupné ve viskozitních třídách ISO VG 46 a 68.
Série ATLAGEAR EP	Hluboce rafinované parafínové minerální oleje pro extrémně vysoké tlaky, které jsou používány ve všech druzích uzavřených pohonů s ozubenými koly, s rozvody oběhového nebo rozstříkovaného mazání. Jsou dostupné ve viskozitních třídách ISO VG 68 až 1000.
Série ATLAVANE	Maziva vytvořená se speciálními parafínovými základy a specifickými přísadami, které zajišťují optimální mazání alternativních a rotačních vzduchových kompresorů. Jsou dostupná ve viskozitních třídách ISO VG 32 až 220.
Série ATLATHERM	Vysoce kvalitní teplosměrné oleje, vytvořené s vybranými parafínovými minerálními oleji, s přidáním speciálních antioxidačních přísad. Používají se jako teplosměrné kapaliny v rozvodech pro nepřímý ohřev a v chladicích rozvodech, které pracují při atmosférickém tlaku a s otevřenou expanzní nádobou nebo v dusíku. Jsou dostupné ve viskozitních třídách ISO VG 32, 68 a 100.
Série ATLAWHITE FU	Bílé oleje, které jsou určeny pro použití ve farmaceutickém a potravinářském průmyslu. Jsou dostupná ve viskozitních třídách ISO VG 32 až 68.
BÍLÁ VLÁKNITÁ VAZELÍNA	Vazelínové želé, které je určené pro farmaceutický a potravinářský průmysl.
Série ATLATEX	Speciální antikorózní oleje, které jsou rozpustné ve vodě a navrženy pro mazání textilních strojů pro výrobu přírodní nebo syntetické příze. Jsou dostupné ve viskozitních třídách ISO VG 32 - 46 - 100.

Čisté řezné oleje pro obrábění kovů

Série ATLACUT OT	Čisté řezné oleje bez obsahu chloru, které jsou určeny pro nenáročný provoz. Tyto výrobky jsou mimořádně vhodné pro soustružení, vrtání a řezání vnějších i vnitřních závitů na mosazi, automatové oceli a uhlíkové oceli. Jsou dostupné ve viskozitních třídách ISO VG 22 - 32.
Série ATLACUT TA	Čisté řezné oleje bez obsahu chloru, s olejovitými přísadami a přísadami pro extrémní tlaky. Tyto výrobky jsou zvláště vhodné pro soustružení, vrtání a řezání vnějších i vnitřních závitů na mosazi, automatové oceli, uhlíkové oceli, nízko a vysoko legované oceli a hliníku. Jsou dostupné ve viskozitních třídách ISO VG 10 až 32.
Série ATLACUT EP	Čisté řezné oleje, které se používají pro náročné úkony automatického a poloautomatického řezání na jednovřetenových a vícevřetenových soustružích. Tyto výrobky jsou zvláště vhodné pro soustružení, vrtání a řezání vnějších i vnitřních závitů na legované oceli a na korozivzdorné oceli. Jsou dostupné s chlórými látkami nebo bez nich a ve viskozitních třídách ISO VG 15 až 32.
Série ATLACUT BIO	Biodegradabilní čisté řezné oleje, bez obsahu chloru, se syntetickými estery, které se vyznačují nízkým dopadem na životní prostředí. Byly navrženy speciálně pro odstranění třísek, které pocházejí z honování, soustružení a obrábění ozubených kol. Jsou dostupné ve viskozitních třídách ISO VG 5 až 68.
ATLACUT MP	Víceúčelový čistý řezný olej, bez obsahu chloru, který je používán v soustružích s rozvodem centrálního mazání. Tento výrobek je vhodný pro mazání kluzných vedení, hydraulické okruhy a jako řezný olej na mosazi, automatové oceli, uhlíkové oceli, nízko a vysoko legované oceli a hliníku. Je dostupný ve viskozitní třídě ISO VG 32.
Série ATLACUT GM	Čisté řezné oleje, které jsou navrženy specificky pro všechny náročné úkony řezání ozubených kol na různých druzích oceli; jsou vhodné pro frézování ozubených kol odvalovací frézou a pro frézování frézami typu Fellow a Gleason. Jsou dostupné s chlórými látkami nebo bez nich a ve viskozitních třídách ISO VG 32 až 46.
Série ATLABROACH	Čisté řezné oleje pro vnitřní nebo vnější protahování na legovaných ocelích. Jsou dostupné s chlórými látkami nebo bez nich a ve viskozitních třídách ISO VG 15 až 32.
Série ATLADRILL FP	Čisté řezné oleje, které jsou navrženy pro náročné úkony hloubkového vrtání na legovaných ocelích a na korozivzdorných ocelích, s použitím dělového vrtání, vyhazovacích zařízení a systémů BTA. Jsou dostupné s chlórými látkami nebo bez nich a ve viskozitních třídách ISO VG 15 až 32.
Série ATLAGRIND	Čisté řezné oleje bez obsahu chloru, které jsou vhodné pro úkony broušení na šnekovém kole a jakémkoliv ozubeném zařízení, spojích pracujících konstantní rychlostí a broušení rychlořezných ocelových nástrojů (HSS). Jsou dostupné ve viskozitních třídách ISO VG 10 a 22.
Série ATLASTONE S	Čisté řezné oleje bez obsahu chloru, které jsou vhodné pro honování a superfinišování na železných i neželezných kovech. Jsou dostupné ve viskozitních třídách ISO VG 5 až 10.
Série ATLATRIM	Čisté řezné oleje pro automatické nebo manuální řezání vnitřních i vnějších závitů na legovaných ocelích a na korozivzdorné oceli. Jsou dostupné s chlórými látkami nebo bez nich a ve viskozitních třídách ISO VG 10 až 1200.
Série ATLAMIST	Biodegradabilní čisté řezné oleje, bez obsahu chloru, se syntetickými estery, které byly navrženy pro uspokojení všech potřeb a požadavků pro odstranění třísek na strojích vybavených mazacími rozvody s „minimálním množstvím“. Tyto výrobky mohou být použity na hliníku a na ocelích. Jsou dostupné ve viskozitních třídách ISO VG 22 až 46.
ATLSPARK 80 & 100	Syntetické dielektrické kapaliny, bez zápachu a bez obsahu aromatických uhlovodíků, za účelem ochrany zdraví operátorů. Byly navrženy speciálně pro elektrojiskrové obrábění při konečné úpravě nebo při hrubování.

Chladiva pro obrábění kovů, která jsou určena pro řezání a broušení

Série ATLACOOOL & EMULSEN	Chladiva s nízkým, středním nebo vysokým obsahem oleje, jež byla vyvinuta pro uspokojení jakýchkoliv požadavků týkající se soustružení, frézování, vrtání, řezání vnitřních závitů a vyvrtávání železných nebo neželezných materiálů. Součástí těchto sérií jsou také výrobky bez obsahu chlórových látek, bóru, aminů a baktericidních látek donorů formaldehydu.
Série ATLACOOOL BIO	Biodegradabilní chladiva se základem ze syntetického esteru, která jsou schopna uspokojit jakékoliv požadavky týkající se náročných úkonů soustružení, frézování, vrtání, řezání vnitřních závitů a vyvrtávání železných nebo neželezných materiálů. Všechny výrobky jsou zaručeny jako bezpečné pro operátory i pro pracovní prostředí.
Série ATLASOL	Syntetická chladiva, rozpustná ve vodě, která byla navržena pro jakékoliv úkony broušení na železných materiálech. K dispozici jsou také speciální verze pro nástroje z tvrdých kovů a rychlořezné ocelové nástroje (HSS).

Kapaliny pro tváření za studena

Série ATLADRAW	Kapaliny bez obsahu chloru, určené pro extruzi zapalovacích svíček, kulové čepy, kolíky, nýty, šrouby a svorníky, matice a malé kovové součásti na uhlíkových ocelích a na legovaných ocelích. Některé z výrobků v těchto sériích mohou být použity pro mazání tažných strojů.
Série ATLATRAF	Sloučeniny bez obsahu chloru, které jsou určeny pro mazání při tažení kruhových, čtvercových a šestihranných tyčí, plochých tyčí, speciálních profilů a T profilů nosníku, z uhlíkových ocelí, legovaných ocelí a korozivzdorných ocelí.
Série ATLAFEINT	Kapaliny pro přesné stříhání listů z korozivzdorné a uhlíkové oceli. K dispozici je také verze bez obsahu chloru.
Série ATLAFORM	Mazací sloučeniny a pasty, které jsou navrženy pro úkony tváření a hlubokého tažení na listech z korozivzdorné a uhlíkové oceli. K dispozici je také verze bez obsahu chloru.
Série ATLAVANISH	Odpařitelné syntetické kapaliny, bez obsahu chloru, používané pro tváření a tažení tenkých listů z mosazi, hliníku a oceli. Díky dobrým vlastnostem prchavosti a sníženým zbytkům maziva jsou obráběné díly mimořádně čisté.
Série ATLAROLL	Mazací oleje, které jsou navrženy pro náročné úkony válcování uhlíkových ocelí, legovaných ocelí, korozivzdorných ocelí a slitin niklu. Jsou dostupné s chlórými látkami nebo bez nich.

Kapaliny pro tepelné zpracování, čisticí prostředky a kapaliny na ochranu proti rzi

Série ATLAQUENCH	Kalící oleje s běžnou nebo zvýšenou rychlostí chlazení nebo horké kalící oleje. K dispozici jsou také výrobky rozpustné ve vodě.
Série ATLACOAT	Kapaliny na ochranu proti rzi, které jsou určeny pro krátkodobé, střednědobé a dlouhodobé skladování kovových dílů. K dispozici jsou odvodňující výrobky pro ošetření dílů z železných kovů, jež jsou vyrobeny prostřednictvím použití chladiv nebo úkonů s použitím vody.
Série ATLACLEAN	Odmašťovací kapaliny se syntetickým nebo ropným základem, s nízkým dopadem na životní prostředí a na zdraví a s vysokým/nízkým stupněm odpařování; jsou vhodné pro čištění železných a neželezných mechanických součástí.

Mazací tuky

ATLANTA GRASSO STAUFFER	Mazací tuk s obsahem vápenného mýdla, jež je určen pro obecné mazání při teplotách nepřekračujících 60 °C.
ATLAGREASE LE 0 - 1 - 2 - 3	Mazací tuky s obsahem lithiového mýdla, jež jsou určeny pro mazání valivých ložisek (kluzných ložisek), kolejnic apod. Jsou vhodné pro mazání jakéhokoliv pohybového mechanismu mazacím tukem.
ATLAGREASE LE EP 000 - 00 - 0 - 1 - 2 - 3	Víceúčelové mazací tuky s obsahem lithiového mýdla a s přísadami pro extrémní tlaky, které jsou vhodné pro rozvody zásobování jakýchkoliv ložisek a převodových skříní pro těžké zátěže.
ATLANTA GRASSO TECALEMIT FILANTE 0 - 1 - 2 3	Víceúčelové mazací tuky s obsahem lithiového mýdla, s přísadou zvyšující lepivost pro otevřené převody, mazání typu Tecalemit a obecné mazání automobilů a kamionů mazacím tukem.
ATLANTA GRASSO MOLYGREASE 1 - 2 - 3	Víceúčelové mazací tuky s obsahem lithiového mýdla, s přísadami pro extrémní tlaky a se sulfidem molybdeničitým, vhodné pro jednotky vystavené těžkým zátěžím, vibracím nebo přetížení nárazem.
ATLANTA GRAFITGREASE	Víceúčelové mazací tuky s obsahem lithiového mýdla a se speciálním grafitem pro otevřené převody.
ATLANTA MOLYNFU	Neroztavitelné mazací tuky se sulfidem molybdeničitým, které jsou vhodné pro mazání ložisek pod zátěží a při vysokých teplotách.
ATLANTA INFUGREASE 2 - 3	Neroztavitelný mazací tuk, který je vhodný pro mazání ložisek při vysokých teplotách.
ATLANTA SILGREASE 0 - 1 - 2 - 3	Bezbarevný mazací tuk s obsahem silikonu.
ATLANTA RUBERGREASE	Neroztavitelný mazací tuk, který je vhodný pro kohouty a šroubení, obzvláště v kovových spojích: je velmi přilnavý a plní stejnou funkci jako těsnění.

Oleje pro automobilové odvětví

ATLANTA UNI SYNT 0W 40 - 5W 30 - 5W 40 - 5W 50	Plně syntetický olej ve více viskozitních třídách, jež je určen pro benzinové a dieselové motory s turbem a s více ventily.
ATLANTA SYNT DIESEL HIGH PERFORMANCE 10W 40	Motorový olej se syntetickým základem, který je určen pro dieselové motory kamionů a průmyslových vozidel.
ATLANTA SUPER SYNT 10W 40	Motorový olej se syntetickým základem, který je určen pro vysoce výkonné dieselové a benzinové motory s přirozeným sáním a i pro přeplňované.
ATLANTA TURBO D.B. 15W 40	Motorový olej pro benzinové i dieselové motory s přirozeným sáním i s turbem.
ATLANTA TURBO DIESEL 15W 40 S.H.P.D.O.	Motorový olej, který je navržen pro motory s přirozeným sáním i pro přeplňované, pracující v náročných pracovních podmínkách a používaných pro řízení na dlouhých trasách.
ATLANTA SUPER DIESEL 15W 40	Vysoce rafinovaný minerální olej s vysokou čisticí schopností, který je určen pro dieselové motory s přirozeným sáním a i pro přeplňované.
ATLANTA SUPER MULTIGRADE 15W 50	Vysoce rafinovaný minerální olej pro benzinové motory, které nabízejí velmi dobrou výkonnost za každých podmínek.
ATLANTA MULTIGRADE 20W 50	Vysoce rafinovaný minerální olej pro benzinové motory.
ATLANTA SUPER H.D. SAE 10 - 20 - 30 - 40 - 50	Vysoce rafinovaný minerální olej pro dieselové a benzinové motory, v jedné viskozitní třídě.
ATLANTA H.D. SP 1 SAE 10 - 20 - 30 - 40	Vysoce rafinovaný minerální olej, který je určen pro vysokorychlostní benzinové motory s přirozeným sáním a pracujícím v standardních pracovních podmínkách.
ATLANTA H.D. SÉRIE 3 SAE 10 - 20 - 30 - 40 - 50	Vysoce rafinovaný minerální olej s vysokou čisticí schopností, který je určen pro vysokorychlostní benzinové motory s přirozeným sáním a i pro přeplňované.

Mrazuvzdorné a brzdové kapaliny

PRO BRZDY SUPER DOT 4 - DOT 5	Syntetická kapalina pro kotoučové a bubnové brzdy; je vhodná také pro hydraulické spojky.
ATLANTA ANTIFREEZE	Kapalina s obsahem čistého mono-etylenglykolu se zpomalenou reakcí, která je určena pro přípravu trvalých mrazuvzdorných směsí pro teplosměrný okruh pracující při jakýchkoliv nízkých teplotách.
ATLANTA ANTIFREEZE ECO	Kapalina s obsahem propylenglykolu, která neobsahuje aminy, dusitany a fosfáty, pro přípravu trvalých mrazuvzdorných směsí pro rozvody pracující při jakýchkoliv nízkých teplotách.
ATLANTA RADIATOR START FLUID - 20°C - 22°C - 30°C - 40°C	Polyvalentní kapalina pro utěsněný okruh, jež je určena pro chladicí okruhy dieselových a benzinových motorů.

ohledně jakéhokoliv technického dotazu

info@cad-oil.com

www.cad-oil.com

