



## ARIES

**ARIES** ir minerāleļļas ar augsta kontaktpiediena (EP) piedevām, speciāli radītas trieciena tipa u.c. pneimatiskajiem instrumentiem.

ARIES sastāvā ir īpašas piedevas, kuras uzlabo eļļas pielipšanu metāla virsmām, novērš eļļas putošanu, kā arī efektīvi novērš ūdens kondensāta izraisītās korozijas iespēju.

ARIES XLX 32 satur īpašu pretapledošanas piedevu, kura novērš gaisa cauruļvadu un kalibrēto gaisa vārstu apledošanu un aizsērēšanu ar ledus kristāliņiem zemās temperatūrās.

ARIES eļļām piemīt lieliskas pretkorozijas īpašības, kas pasargā pneimoinstrumentu detaļas pret rūšēšanu, tās pretojas izskalošanai ar ūdeni.

Augstās ARIES eļļu pretberzes īpašības ļauj paildzināt pneimoiekārtu darbamūžu.

ARIES eļļas ieteikts pielietot visu veidu triecientipa pneimatiskajos instrumentos, ieskaitot atskaldāmos āmurus, perforatorus, drupinātājus, pāldziņus, triecienurbjmašīnas, un līdzīgos pneimatiskajos instrumentos, kurus lieto celtniecībā, kalnrūpniecībā un tml. nozarēs.

ARIES eļļas ir lietojamas arī visu veidu rūpnieciskajos slīdes gultņos, kuriem paredzēta eļļošana ar atbilstošas viskozitātes klases eļļām.

ARIES XLX 32 iesaka lietot temperatūrās, zemākās par +5°C.

ARIES XLX 32 neiesaka lietot sadzīves pneimoinstrumentu eļļošanai, šādos gadījumos labāk izmantot RANDO HD 32.

Strādājot ar ARIES XLX 32, nav ieteicams izmantot polikarbonāta plastikas optiku vai aizsargbrilles.

### ARIES atestācijas un specifikācijas:

izpilda sekojošu pneimatisko iekārtu ražotāju prasības:

- Ingersoll-Rand, Gardner-Denver, Sullivan, Von Arx.

### *TEHNISKIE PARAMETRI*

ISO viskozitātes klase	32	100	XLX32
Izskats	dzidrs dzeltens šķidrums		
Kinemātiskā viskozitāte, mm <sup>2</sup> /s, 40°C	31	105	32
Kinemātiskā viskozitāte, mm <sup>2</sup> /s, 100°C	5,3	10,2	5,3
Blīvums, kg/l, 15°C	0.91	0.886	0.925
Uzliesmošanas temperatūra, °C	174	212	160
Sastingšanas temperatūra, °C	-27	-24	-33
Vara korozijas tests, 3h, 100 °C	1B	1B	1B

**VA MOTORS. RĪGA. 2012-06-04.**