



Aries XLX 32

Luftverktygsolja för låga temperaturer

Produktbeskrivning

Ariex XLX 32 är sammansatt av förstklassiga basoljor med avancerad additivteknologi och är mycket stabil även under krävande förhållanden och i aggressiva miljöer. Den innehåller vattenabsorberande tillsats och lägsta flytpunktsänkare som gör den lämplig för låga temperaturer och fuktig luft.

Produktfördelar

- Goda lågtemperaturegenskaper
- Slitageskydd
- Korrosionsskydd
- Förebygger isproppar

Kundfördelar

- Förebygger bildande av isproppar
- Minimalt med oljedimma i utblåsningsluft
- Kan använda sommar som vinter

Applikationer

- Bergborrar
- Luftverktyg
- Luftmotorer
- Pneumatiska system



Ariex XLX 32 - fortsatt

Typiska data		
Test	Testmetod	Resultat
Viskositetsklass	ISO VG	32
Viskositet 40°C, cSt	ASTM D 445	33
Viskositet 100°C, cSt	ASTM D 445	5,3
Viskositetsindex, VI	ASTM D-2270	85
Densitet vid 15°C kg/m ³	ASTM D-1298	925
Flampunkt, °C	ASTM D-92	>160
Lägsta flyttemperatur, °C	ASTM D-97	-33

Informationen i typiska data utgör inte en specifikation utan är en indikation baserad på nuvarande produktion, den kan påverkas av tillåtna produktionstoleranser. Rätten till ändringar förbehålls. Detta ersätter alla tidigare utgåvor och informationen i dessa.