

# Aries XLX 32

## Højtydende smøreolie til luftværktøjer

### Produktbeskrivning

Aries® XLX 32 er et højtydende smøreolie til luftværktøj af percussionsstypen Aries XLX 32 har et robust additivsystem, designet til at optimere vedhæftningen og varig komponentbeskyttelse og er designet til at forhindre både fugt- og skumdannelse.

### Kundfordelar

- Yder god slid- og komponentbeskyttelse, hvilket optimerer opetid.
- Giver rustbeskyttelse og modstand mod korosion af luftværktøjets dele, hvilket reducerer nedetid.
- Designet med vedhængsadditiver, så produktet forbliver på plads.
- Formuleret til at modstå vandudvaskning, så beskyttelse af værktøjet bevares i våde omgivelser
- Vandabsorptionsevnen og frysepunktsmidlets egenskaber giver pålidelig drift ved lave temperaturer.

### Anvendelse

- ARIES XLX 32 er en EP-smøreolie (Extreme Pressure) for smøring af stenbor, indeholdende vandabsorberende og fugt- og frysepunktssænkende additiv, som anvendes for smøring af stenbor, der opererer under lave temperaturer og høj fugtighed.

### Produktegenskaber

- Yder god slidbeskyttelse
- Yder rust- og korrosionsmodstand
- Designet til at forblive på smørestedet
- Formuleret til at modstå vandudvaskning
- Yder pålidelig drift ved lave temperature

Typiska data		
Test	Testmetod	Resultat
Viskositetsklass		32
Levetid: 60 månader fra fylldningsdato, som er angivet på etiketten.		
Udseende	Visuel	Rød Brun
Kinematisk viskositet ved 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	30,51
Kinematisk viskositet ved -18°C, mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	2157
Kinematisk viskositet ved 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	4,948
Flammepunkt, COC, °C	ISO 2592	160
Vægtfylde ved 15°C, kg/l	ASTM D1298	0,9066
Kobberkorrosion 3 timer/100°C	ASTM D0130	1B

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.

**Ansvarsfriskrivning** Chevron ansvarar inte för några skador eller förluster som orsakas av att produkten används till annat än applikationerna specifikt angivna i något produktdatablad.

**Hälsa, säkerhet, förvaring och miljö** Baserat på nuvarande tillgänglig information, denna produkt förväntas inte skapa någon negativ hälsoeffekt när den används på avsedd applikation och i enlighet med rekommendationerna i säkerhetsdatabladet. Säkerhetsdatablad erhålles på begäran eller via internet. Produkten ska inte användas till annat än den är avsedd för. Var rädd om miljön och följ gällande regler vid avyttring av använd produkt.

Kontrollera alltid att vald produkt motsvarar maskintillverkarens rekommendationer för utrustningens driftförhållanden och servicerutiner.

A **Chevron** company product