

Aries® XLX 32

Högpresterande smörjmedel för slående luftverktyg

Produktbeskrivning

Aries XLX 32 är ett högpresterande smörjmedel för slående luftverktyg. Aries XLX 32 har ett stabilt additivsystem utvecklat för optimal vidhäftning och varaktigt komponentskydd. Smörjmedlet har också ett gott skydd mot dim- och skumbildning.

Kundfördelar

- Ger ett gott slitage- och komponentskydd vilket bidrar till att optimera drifttiden.
- Skyddar luftverktygskomponenter mot rost och korrosion, vilket ger minskad stilleståndstid.
- Innehåller vidhäftningstillägg för att hålla smörjmedlet på plats.
- Formulerad för att motstå bortspolning vilket säkerställer skyddet under våta driftförhållanden.
- Vattenabsorberande och fryspunktssänkande egenskaper bidrar till tillförlitlig funktion i låga temperaturer.

Produktegenskaper

- Bidrar till ett gott slitageskydd.
- Skyddar mot rost och korrosion.
- God vidhäftningsförmåga.
- Formulerad för att motstå bortspolning.
- Bidrar till pålitlig funktion i låga temperaturer.

Applikationer

- ARIES XLX 32 är en EP-olja (Extreme Pressure) för bergbormaskiner och innehåller vattenabsorberande och fryspunktssänkande additiv samt additiv mot dimbildning. Oljan används för smörjning av bergbormaskiner som används vid låga temperaturer och hög luftfuktighet.

Typiska data		
Test	Testmetod	Resultat
Viskositetsklass		32
Hållbarhet: 60 månader från det fyllningsdatum som anges på produktetiketten.		
Utseende	Visuellt	Rödbrun
Kinematisk viskositet vid 40 °C, mm ² /s	ISO 3104	32
Kinematisk viskositet vid -18 °C, mm ² /s	ISO 3104	2 800
Kinematisk viskositet vid 100 °C, mm ² /s	ISO 3104	5,3
Flampunkt COC, °C	ISO 2592	160
Densitet vid 15 °C, kg/l	ASTM D1298	0,925
Cu-korrosion, 3 h/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.

A Chevron company product