



Aries®

High performance luftverktøysolja

Kundfördelar

Premium skydd och prestanda

Aries-oljorna med EP-tillsats ger optimalt skydd och optimala prestanda för alla typer av slående luftverktøy, exempelvis bergbormaskiner, tryckluftsborrar och pneumatiska pålkranar.

Aries är sammansatt av förstklassiga basoljor med avancerad additivteknologi och är mycket stabil även under krävande förhållanden och i aggressiva miljöer. Detta pålitliga smörjmedel ger utmärkt slitageskydd och skydd mot korrosion och rost. Den goda vidhäftningsförmågan hos Aires ger en maximalt pålitlig oljefilm. Den här avancerade produkten motstår bortsköljning i mycket blöta miljöer och absorberar fukten i verktygets luftflöde i mycket fuktiga driftmiljöer.

Aries-programmet omfattar:

- Aries 32
- Aries 100

Pålitlig livslängd och optimal funktion

Aries additivteknik för extrema tryck ger en maximalt hållbar oljefilm och maximala driftprestanda. Den goda funktionen förstärks av Aires-oljornas inbyggda stabilitet som motverkar skumbildning och uppbyggnad av avlagringar som kan leda till minskade borrarprestanda på grund av långsam eller felaktig ventilfunktion.

Oljans inbyggda stabilitet bidrar till ett maximalt skydd över ett brett temperaturintervall, upprätthåller en hållbar oljefilm vid höga temperaturer och förhindrar is-relaterade driftstopp orsakade av låga temperaturer genom luftens expansion .

Produktfördelar

Aries ger utmärkta prestanda för slående luftverktøy, med maximalt slitageskydd och mekanisk tillförlitlighet med mycket långa serviceintervall under krävande driftförhållanden.

Tillämpningar

- Rekommenderas för användning till alla typer av slående luftverktyg, exempelvis bergbormaskiner, tryckluftsborrar och pneumatiska påkranar inom gruvsdrift eller i byggbranschen.
- Rekommenderas för alla typer av industriella glid- och rullager

Typiska data			
Test	Testmetod	Resultat	
Viskositetsklass		32	100
Utseende	Visuellt	Gul	Gul
Viskositet Kinematisk vid 40 °C	ISO 3104	31	105
Viskositet Kinematisk vid 100 °C	ISO 3104	5.3	10.2
Flampunkt, °C	ISO 2592	174	212
Lägsta flytttemperatur, °C	ISO 3016	-27	-24
Densitet, 15°C, kg/l	ASTM D1298	0,908	0,886
Cu-korrosion, 3 h, 100 °C	ASTM D0130	1B	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