

Aries®

Højtydende luftværktøjsolie

Produktbeskrivelse

Aries giver fremragende udstyrssydeevne til luftværktøjer og tilbyder maksimal slidbeskyttelse og mekanisk pålidelighed over en lang serviceperiode under krævende driftsmiljøer.

Kundefordele

Aries sortimentet af smøreolier til ekstremt tryk giver omfattende udstyrbeskyttelse og ydeevne til al luftværktøj af percussionsstypen, herunder stenbor, trykluftsmøjsler, pneumatiske pælebor og trykluftsbør.

Aries er formuleret med baseolier af høj kvalitet og avancerede additivteknologier, er yderst stabil i krævende driftssituationer og ugunstige miljøer. Denne smøreolie giver fremragende slidbeskyttelse og modstand mod korrosion- og rust. Aries er meget vedhæftende, hvilket sikrer optimal oliefilm. Dette avancerede produkt modstår vandudskylning i meget våde omgivelser, samtidig med at det absorberer fugt i værktøjets luftflow i meget fugtige driftsomgivelser.

Aries sortimentet består af:

- Aries 32
- Aries 100

Pålidelig servicelevetid og optimal ydeevne

Aries' EP-additivteknologi giver maksimal holdbar oliefilm og driftsydeevne. Denne høje ydeevne forbedres af Aries' naturlige stabilitet, som forhindrer dannelse af dug, skum eller aflejringer, som kan føre til tab af boreydeevne på grund af langsom eller ustabil ventildrift. Denne naturlige stabilitet maksimerer beskyttelse over et bredt temperaturområde, som bibeholder en yderst holdbar oliefilmsintegritet ved høje temperaturer og forhindrer frysningsrelateret nedetid ved lave temperaturer forårsaget af lufteksansion.

Anvendelse

- Anbefales til brug i al luftværktøj af percussionsstypen, herunder stenbor, trykluftsmøjsler, pneumatiske pælebor og trykluftsbør, som bruges i minedrift- og byggeindustrierne.
- Anbefales til alle typer industrielle almindelige rulle- og glidelejer.

Typiske testdata			
Test	Testmetoder	Resultater	
Viskositetsgrad		32	100
Udseende	Visuel	Gul	Gul
Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm ² /s	ISO 3104	31	105
Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm ² /s	ISO 3104	5,3	10,2
Flammepunkt, °C	ISO 2592	174	212
Flydepunkt, °C	ISO 3016	-27	-24
Massefylde, 15°C, Kg/l	ASTM D1298	0,908	0,886
Kobberkorrosion, 3 timer, 100°C	ASTM D0130	1B	1B

Informationer, givet i generelle typiske data, udgør ikke en specifikation, men er en indikation på løbende produktion indenfor acceptable produktionstolerancer. Ret til ændringer forbeholdes. Denne produktbeskrivelse afløser alle tidligere udgivelser og den deri indeholdte information.

Ansvarsfraskrivelse Chevron påtager sig intet ansvar for tab eller skade som følge af brugen af dette produkt til andre anvendelser end dem der specifikt er angivet i produktbeskrivelsen.

Sundhed, sikkerhed, opbevaring og miljø Baseret på foreliggende information, forventes dette produkt ikke at have sundhedsskadelige virkninger, når det anvendes til den påtænkte anvendelse og i overensstemmelse med anbefalingerne i sikkerhedsdatabladet (MSDS). Sikkerhedsdatablade er tilgængelige efter anmodning via dit lokale salgskontor eller via internettet. Dette produkt må ikke anvendes til andre formål end den tilsigtede anvendelse. Ved bortskaffelse af det brugte produkt skal man sørge for at beskytte miljøet og følge lokal lovgivning.

Kontroller altid, at det valgte produkt er i overensstemmelse med anbefalingen fra leverandøren af det originale udstyr under hensyntagen til udstyrets driftsbetingelser og kundens vedligeholdelsespraksis.

Distribueret af YX Smørelie A/S, Buddingevej 195, DK-2860 Søborg, Kundecenter +45 7011 5678, E-mail: sales@yxlube.dk, web: yxlube.dk.
 Autoriserede Texaco® Smøreliedistributør

A **Chevron** company product

© 2021 Chevron. All rights reserved.
 All trademarks are property owned by Chevron Intellectual Property LLC.

EU v1 01 June 2005
 Aries®