



Mobil Rarus™ 800 Serien

Mobil Industrial , Denmark

Luftkompressorolier

Produktbeskrivelse

Mobil Rarus™ 800 serien er luftkompressorolier med overlegen ydeevne primært beregnet til smøring af hårdt belastede stempelluftkompressorer, men anbefales ikke til kompressorer, der anvendes til åndedrætsluft. De er konstrueret til at opfylde eller overgå de strenge krav fra ledende kompressorproducenter. De er formuleret med designspecifikke syntetiske basisolier og et højteknologisk additivsystem, der sikrer enestående udstyrsbeskyttelse og pålidelighed for kompressorer, der arbejder under forhold, hvor mineraloliebaserede produkter ikke lever op til forventningerne. Mobil Rarus 800 serien giver fremragende slidbeskyttelse og enestående modstandsdygtighed over for oxidation og termisk nedbrydning, som langt overgår hvad der kan forventes af mineralolier. Deres unikke formulering bidrager til reducerede vedligeholdelsesomkostninger ved at minimere udstyrsproblemer, som opstår pga. koksaflejring ved overførsel til nedstrømsudstyr.

Mobil Rarus 800 seriens olier reducerer risikoen for brande og eksplosioner markant sammenlignet med mineraloliebaserede produkter. Stort set ingen aflejring og højere autogene antændelsestemperaturer forbedrer både ydeevne og sikkerhed. Deres exceptionelle vandudskillelse reducerer problemer med emulsionsdannelse og overførsel til nedstrømsrør og -udstyr. De er anbefalet eller godkendt af mange af de førende kompressorproducenter.

Egenskaber og fordele

Brugen af Mobil Rarus 800 seriens olier kan resultere i renere kompressorer og færre aflejring end ved af brug af konventionelle mineralolier med længere driftsperioder mellem vedligehold til følge. Deres fremragende oxidations- og termiske stabilitet giver mulighed for lang olielevetid samtidigt med, at slamdannelse og aflejring minimeres. De har enestående antislid-egenskaber og korrosionsbeskyttelse, hvilket forbedrer kompressorens levetid og ydeevne.

Egenskaber	Reelle og mulige fordele
Højtydende syntetiske baseolier	Betydeligt bedre ydeevne sammenlignet med mineralolier Forbedret sikkerhed
Lav aske- og koksdannelse	Forbedret ventilfunktion Færre aflejring i afløbsrør Mindre risiko for brand og eksplosioner i rørsystemer Forbedret ydeevne
Fremragende oxidativ og termisk stabilitet	Længere oliebrugstid Længere filterlevetid Lavere vedligeholdelsesomkostninger
Høj belastningskapacitet	Mindre slid i stempelringe, cylindere, lejer og gear
Fremragende vandudskillelse	Mindre overførsel til nedstrømsudstyr Mindre slamdannelse i krumtaphuse og afløbsrør Reducerede aflejring i olieudskillere Lavere risiko for dannelse af olieemulsion
Effektiv rust- og korrosionsbeskyttelse	Øget beskyttelse af ventiler og mindre slid af stempelringe og cylindere

Anvendelsesområder

Mobil Rarus 800 seriens olier anbefales til enkelt- og flertrins luftkompressorer, men anbefales ikke til luftkompressorer, der anvendes til åndedrætsluft. De er særligt effektive til kontinuerlig drift ved høje temperaturer med afgangstemperaturer op til 200° C. De er velegnede til stempel- og rotationskompressorer, idet de lavere viskositetsklasser hovedsageligt benyttes i rotationskompressorer. Rarus 800 seriens olier anbefales til kompressorer, der viser tendens til olienedbrydning, dårlig ventil-ydeevne eller dannelse af aflejring. De er kompatible med alle metaller, som anvendes i kompressorer og med mineraloliebaserede olier. Dog vil blanding forringe deres ydeevne. Mobil Rarus 800 seriens olier er kompatible med tætninger fremstillet af fluorerede kulbrinter, silikone, fluorsilicone,

polysulfid, Viton, Teflon og høj nitril Buna N NBR (over 36 % acrylonitril). Materialer som ikke anbefales omfatter Bune N NBR med lavt nitrilindhold (under 30 % acrylonitril), natur- og butylgummi, neopren, polyacrylat, styren/butadien og chloresulfoneret polyethylen.

Oliebestandigt maling påvirkes ikke af Mobil Rarus 800 serien, men lak, pvc og akrylmaling anbefales ikke.

Følgende kompressortyper har udvist fremragende ydeevne med Mobil Rarus 800 seriens olier:

- Alle typer luftkompressorer, men anbefales specifikt til stempelkompressorer
- Kompressorer der opererer under krævende driftsforhold
- Flertrins-kompressorer med tendens til olienedbrydning fra mineraloliebaserede produkter
- Smøring af cylinder- og krumtaphus
- Kompressorer med kritiske gear og lejer
- Kompressorer til stationær og mobilt brug

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:	824	827	829
China GB/T 12691-2021, L-DAB	X	X	X

Egenskaber og Specifikationer

Egenskaber	824	827	829
Viskositetsklasse	ISO VG 32	ISO VG 100	ISO VG 150
Kobberkorrosion, 3 timer, 121° C, Vurdering, ASTM D130	1B	1B	1B
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	244	270	270
Skumtest, Sekvens I, Stabilitet, ml, ASTM D892	0	0	0
Skumtest, Sekvens I, Tendens, ml, ASTM D892	10	10	10
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	5,5	10,12	13,2
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	29,5	107,5	158
Flydepunkt, °C, ASTM D5950	-54	-36	-33
Rustbeskyttelse, Procedure A, ASTM D665	Bestået	Bestået	Bestået
Basetal, mgKOH/g, ASTM D974			0,14
Basetal, mgKOH/g, ASTM D974 (mod)	0,06	0,15	
Viskositetsindeks, ASTM D2270	127	66	70

Sundhed og Sikkerhed

Sikkerhedsanbefalinger for dette produkt findes i sikkerhedsdatabladet, som kan ses på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle her anvendte varemærker er varemærker eller registrerede varemærker, der tilhører Exxon Mobil Corporation eller et af dets datterselskaber medmindre andet er angivet.

10-2024

ExxonMobil Nordic

Affiliate of ExxonMobil Nordic AS, Norway

Gydevang 39-41

DK-3450 Alleroed, Denmark

Tel: +45 45 99 02 10

Fax : +45 45 99 02 80

www.exxonmobil.no

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved