



Mobil Rarus™ 800 Serie

Mobil Industrial , Belgium

Smeerolie voor luchtcompressoren

Productbeschrijving

De Mobil Rarus™ 800 Serie is een serie superieure smeermiddelen voor luchtcompressoren, voornamelijk voor smering van zuigercompressoren voor bijzonder zwaar gebruik, echter niet aanbevolen voor luchtcompressoren die worden gebruikt in ademluchttoepassingen. Ze zijn ontwikkeld om te voldoen aan de strenge eisen van de belangrijkste compressorfabrikanten, of om ze te overtreffen. Ze zijn geformuleerd met ontwerp-specifieke synthetische basisoliën en een technologisch geavanceerd additievensysteem dat uitzonderlijke bescherming en betrouwbaarheid van compressoren garandeert die werken onder omstandigheden waarin producten op basis van minerale olie niet voldoende functioneren. Mobil Rarus 800 Serie biedt uitstekende slijtagebescherming en weerstand tegen oxidatie en thermische degradatie, beduidend beter dan minerale oliën. De unieke formule creëert een mogelijkheid om de onderhoudskosten te reduceren door problemen met machines en het reduceren van afzettingen in de aangesloten systemen te voorkomen.

Mobil Rarus 800 Serie smeermiddelen verminderen de kans op brand en explosies aanzienlijk in vergelijking met producten op basis van minerale olie. Ze voorkomen afzettingen vrijwel volledig en zorgen voor hogere autogene ontbrandingstemperaturen, wat zowel de prestaties als de veiligheid ten goede komt. De uitzonderlijke waterafscheidende eigenschappen verminderen problemen met emulsievorming en overslag in stroomafwaartse leidingen en apparatuur. Ze worden aanbevolen of zijn goedgekeurd door veel toonaangevende compressorfabrikanten.

Eigenschappen en Voordelen

Het gebruik van de Mobil Rarus 800 Serie smeermiddelen kan resulteren in schonere compressoren en geringere afzettingen in vergelijking met conventionele minerale oliën, wat de onderhoudsintervallen verlengt. De uitstekende oxidatie en thermische stabiliteit maken het op een veilige manier mogelijk de levensduur te verlengen terwijl de opbouw van vuil en afzettingen wordt beheerst. Deze oliën bieden uitstekende bescherming tegen slijtage en corrosie, wat resulteert in een langere levensduur van de apparatuur en een hogere prestatie.

Eigenschappen	Voordelen en mogelijke voordelen
Hoog presterende synthetische basismaterialen	Aanzienlijke prestatieverbeteringen ten opzichte van minerale oliën Verbeterde veiligheid
Lage as- en koolstofopbouw	Verbeterde werking van de kleppen Vermindering van afzettingen in drukleidingen Verminderd risico voor brand en explosie in afvoersystemen Verbeterd rendement compressor
Uitstekende oxidatie- en thermische stabiliteit	Langere levensduur van de olie Verlenging levensduur filter Lagere onderhoudskosten
Vermogen om hoge belastingen te dragen	Verminderde slijtage van zuigerveren, cilinders, lagers en tandwielen
Uitstekend waterafscheidend vermogen	Minder water in verbonden systemen Minder vervuiling in carter en drukleidingen Minder verstoppingen van filters Minder risico op emulsievorming
Effectieve bescherming tegen roest en corrosie	Verbeterde bescherming van kleppen en geringere slijtage van zuigerveren en cilinders

Toepassingen

The Mobil Rarus 800 Serie oliën worden aanbevolen voor enkelvoudige en meertraps luchtcompressoren, maar worden niet aanbevolen voor luchtcompressoren die worden gebruikt in ademluchttoepassingen. Vooral effectief bij toepassingen die continu op hoge temperaturen werken met uitgangstemperaturen tot 200°C. Ze kunnen toegepast worden in zuiger- en schroefcompressoren, waarbij de lagere viscositeitklasse voornamelijk gebruikt worden in de roterende types. De

Rarus Serie 800 oliën worden aanbevolen voor installaties die extreme olieveroudering, slechte werking van de kleppen of veel afzettingen hebben vertoond. Ze zijn compatibel met alle metalen die worden gebruikt in compressoren alsook met smeermiddelen op basis van minerale olie, maar vermenging doet afbreuk aan de prestaties. Mobil Rarus Serie 800 oliën zijn compatibel met afdichtingen van gefluoreerde koolwaterstoffen, siliconen, fluorsiliconen, polysulfide, Viton, Teflon en hoognitril Buna N NBR (meer dan 36% acrylonitril). Materialen die niet worden aanbevolen zijn onder meer Buna N NBR met een laag nitrilgehalte (minder dan 30% acrylonitril), natuurlijke en butylrubbers, neopreen, polyacrylaat, styreen/butadieen en gehloorsulfoneerd polyethyleen.

Oliebestendige verven worden niet aangetast door Mobil Rarus Serie 800, maar van contact met lak, vernis, pvc en acrylverf wordt afgeraden.

De volgende compressorentypen toonden uitstekende prestaties met de Mobil Rarus Serie 800 oliën:

- Alle typen luchtcompressoren, maar speciaal aanbevolen voor zuigercompressoren
- Installaties die in zware omstandigheden werken
- Meertraps eenheden die overmatige afbraak van minerale olieproducten hebben vertoond
- Toepasbaar voor cilinder- en cartersmering
- Compressorsystemen met kritieke tandwielen en lagers
- Compressoren in vaste en mobiele installaties

Specificaties en goedkeuringen

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:	824	827	829
China GB/T 12691-2021, L-DAB	X	X	X

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	824	827	829
Klasse	ISO VG 32	ISO VG 100	ISO VG 150
Koper Strip Corrosie, 3 uur bij 121°C, ASTM D130	1B	1B	1B
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	244	270	270
Foam, Sequence I, Stability, ml, ASTM D892	0	0	0
Foam, Sequence I, Tendency, ml, ASTM D892	10	10	10
Kinematische viscositeit bij 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	5,5	10,12	13,2
Kinematische viscositeit bij 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	29,5	107,5	158
Stolpunt, °C, ASTM D5950	-54	-36	-33
Roestkarakteristiek Procedure A, ASTM D665	PASS	PASS	PASS
Totaal zuurgetal, mgKOH/g, ASTM D974			0,14
Totaal zuurgetal, mgKOH/g, ASTM D974 (mod)	0,06	0,15	
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	127	66	70

Gezondheid en Veiligheid

Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsbladen (MSDS) op <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van haar dochterondernemingen.

ExxonMobil Petroleum & Chemical BV
POLDERDIJKWEG
B-2030 Antwerpen
Belgium

Typische eigenschappen zijn kenmerkend voor degene die bij normale productie toleranties bereikt zijn en houden geen specificatie in. Variaties die geen invloed hebben op de prestaties van het product zijn te verwachten bij een reguliere productie en op verschillende menglocaties. Deze informatie kan zonder voorafgaande berichtgeving gewijzigd worden. Niet alle producten zijn beschikbaar in de verschillende markten. Neem voor meer informatie contact op met uw lokale ExxonMobil contactpersoon of ga naar www.exxonmobil.com

ExxonMobil bestaat uit verschillende gelieerde ondernemingen en dochterondernemingen, waarvan er veel de naam Esso, Mobil of ExxonMobil bevatten. Niets in dit document is bedoeld om de zelfstandigheid van de lokale entiteiten te wijzigen. De verantwoordelijkheid voor lokale handelingen en aansprakelijkheid blijft volledig bij de lokale ExxonMobil onderneming rusten.

ExxonMobil

Exxon Mobil 

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