

COMPRESSOR R

32, 46, 68, 100

Минерални компресорни масла с изключително висока чистота.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Отговарят на изискванията на следните спецификации:

NF ISO 6743/ 3A

ПРЕДИМСТВА

Масла от серията **COMPRESSOR R** са предназначени за ротационни компресори. Формулирани са с пакет присадки, осигуряващи добри антиокислителни, антикорозионни, противоизносни и EP свойства.

ПРИЛОЖЕНИЕ

COMPRESSOR R са предназначени за смазване на ротационни (пластинчати и винтови) компресори, работещи при нормални условия (налягане и температури).

ТИПИЧНИ ФИЗИКОХИМИЧНИ СВОЙСТВА

Показател	Метод за изпитване	Мерна единица	Типични стойности			
			32	46	68	100
Вискозитетен клас	ISO VG	-	32	46	68	100
Плътност при 15°C	NF T 60-101	kg/m ³	872	877	882	885
Кинематичен вискозитет при 40°C	NF T 60-100	mm ² /s	33	42	71.4	101.5
Кинематичен вискозитет при 100°C	NF T 60-100	mm ² /s	5.5	6.3	8.9	11.4
Вискозитетен индекс	NF T 60-136	-	102	96	97	98
Температура на течливост	NF T 60-105	°C	-9	-10	-10	-8
Пламна температура, COC	NF T 60-118	°C	210	232	240	245

Характеристиките са дадени само за информация и са в съответствие с нашите настоящи производствени стандарти. IGOL си запазва правото да ги променя, за да предаде на клиентите си техническото развитие. Преди да използвате този продукт, трябва да се консултирате с инструкциите за употреба и въздействието върху околната среда, посочени в техническите и информационните листове за безопасност. Информацията, посочена по-горе, се основава на настоящото състояние на нашите познания за въпросния продукт. Потребителят на продукта трябва да вземе всички подходящи предпазни мерки, свързани с употребата му. При никакви обстоятелства IGOL не носи отговорност за щети, причинени от неправилна употреба.