



Компрессорное масло Eni Dicrea 100 20L



| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Объем, л | 20.0 |
| Вязкость | 100 |
| Температура Вспышки, °C | 258 |
| Температура Застывания, °C | -12 |
| Применение | Поршневой компрессор |
| Тип масла | Минеральное |
| Производитель | eni |
| Артикул | 51118020001 |

Цена: по запросу

Eni Agip Dicrea 100 высокоэффективный смазочный материал высочайшего уровня качества для поршневых воздушных компрессоров. Продукт производится на основе высококачественных отборных базовых масел высокой степени очистки и специального пакета присадок, что обеспечивает маслу исключительно высокие противоизносные, антиокислительные, моющие и антикоррозионные свойства.

Благодаря своим великолепным эксплуатационным характеристикам eni Dicrea 100 обеспечивает надежную работу компрессоров даже в случае очень высоких температур подачи воздуха (более 200°C).

Свойства и эксплуатационные качества

- eni Dicrea 100 отличается превосходной термоокислительной стабильностью даже в условиях очень высоких рабочих температур. Благодаря этому обеспечивается очень длительный срок службы масла и снижение эксплуатационных затрат.
- eni Dicrea 100 обеспечивает надежную защиту от образования углеродистых отложений и нагара, поддерживая в исключительной чистоте внутренние рабочие поверхности и гарантируя эффективную эксплуатацию компрессорного оборудования.
- eni Dicrea 100 имеет великолепные противоизносные характеристики, обеспечивающие исключительную защиту поршней, подшипников и прочих смазываемых компонентов от износа,

гарантируя длительный срок службы оборудования без затрат на ремонт.

- Благодаря отличным антикоррозионным характеристикам eni Dicrea 100 гарантирует высочайший уровень защиты смазываемого оборудования от ржавления и коррозии.
- Кроме того eni Dicrea 100 отличается следующими эксплуатационными характеристиками: отличное разделение воздуха и конденсата, длительный срок службы фильтров, высокая деэмульгирующая способность
- Масло eni Dicrea 100 полностью совместимо со всеми типами уплотнительных материалов, которые обычно применяются в компрессорном оборудовании.