



## Компрессорное масло Eni Dicrea 100 1L



Объём, л	1.0
Вязкость	100
Температура Вспышки, °C	258
Температура Застывания, °C	-12
Применение	Поршневой компрессор
Тип масла	Минеральное
Производитель	eni
Артикул	51118020004

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.