

ООО «Аван-тех»

117545, г. Москва, ул. Дорожная, д. 8, к.1

Тел: 8(495)152-42-22, mail@av-teh.ru

Время работы: Пн-Пт с 9:00 до 17:00



## Компрессорное масло Eni Dicrea 68 20L



Объём, л	20.0
Вязкость	68
Температура Вспышки, °C	240
Температура Заствания, °C	-15
Применение	Винтовой компрессор
Тип масла	Минеральное
Артикул	51118010018

Цена: по запросу

**Eni Agip Dicrea 68** высокоеффективный смазочный материал высочайшего уровня качества для 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 68 обеспечивает надежную работу компрессоров даже в случае очень высоких температур подачи воздуха (более 200°C).

### Свойства и эксплуатационные качества

- eni Dicrea 68 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 68 обеспечивает надежную защиту от образования углеродистых отложений и нагара, поддерживая в исключительной чистоте внутренние рабочие поверхности и гарантируя эффективную эксплуатацию компрессорного оборудования.
- eni Dicrea 68 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 68 гарантирует высочайший уровень защиты смазываемого оборудования от ржавления и коррозии.
- Кроме того eni Dicrea 68 отличается следующими эксплуатационными характеристиками: отличное разделение воздуха и конденсата, длительный срок службы фильтров, высокая деэмульгирующая способность
- Масло eni Dicrea 68 полностью совместимо со всеми типами уплотнительных материалов, которые обычно применяются в компрессорном оборудовании.