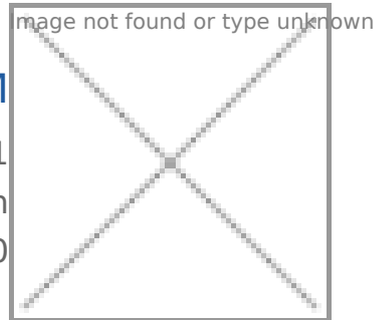


ABAC-RUSSIA.COM

117545, г. Москва, ул. Дорожная, д. 8, к.1  
Тел: 8(495)181-33-30, info@abac-russia.com  
Время работы: Пн-Пт с 9:00 до 17:00



## Компрессорное масло Dicrea SX 68 18kg



Объем, л	20.0
Вязкость	68
Температура Вспышки, °C	250
Температура Застывания, °C	-35
Применение	Винтовой компрессор
Интервал замены, час	4 000
Тип масла	Синтетическое
Артикул	DICREASX68

Цена: по запросу

**Eni Agip Dicrea SX 68** это высокоэффективное полностью синтетическое масло высочайшего уровня качества на основе полиальфаолефинов (PAO) с добавлением высокотехнологичного пакета присадок для смазки ротационных воздушных компрессоров винтового или пластинчатого типа.

eni Dicrea SX 68 отличается беспрецедентными эксплуатационными характеристиками и обладает великолепными противоизносными, антиокислительными, моющими и антикоррозионными свойствами. Масло рассчитано на гораздо более долгий срок службы по сравнению с минеральными маслами.

### Свойства и эксплуатационные качества

- Благодаря компонентам, используемым для производства eni Dicrea SX 68, а также исключительно высокой термической и химической стабильности, срок службы масла увеличивается в 3-4 раза по сравнению с минеральными маслами (до 8000 часов). Таким образом потребность в обслуживании компрессорного оборудования значительно снижается и достигается высокая экономическая эффективность.
- Масло eni Dicrea SX 68 очень стабильно даже в условиях крайне высоких рабочих температур, что обеспечивает надежную защиту от образования углеродистых отложений, нагара и образования

вредных осадков.

- Благодаря отличным антикоррозионным характеристикам eni Dicrea SX 68 гарантирует высочайший уровень защиты смазываемого оборудования от ржавления и коррозии.
- eni Dicrea SX 68 имеет великолепные противоизносные характеристики, обеспечивающие исключительную защиту всех смазываемых компонентов от износа, гарантируя длительный срок службы оборудования без затрат на ремонт.
- Масло eni Dicrea SX 68 полностью совместимо со всеми типами уплотнительных материалов, которые обычно применяются в компрессорном оборудовании.