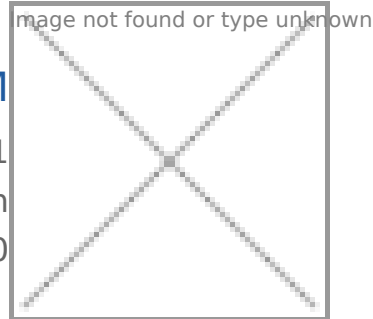


ABAC-RUSSIA.COM

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 150 18kg



Объем, л	20.0
Вязкость	150
Температура Вспышки, °C	265
Температура Застывания, °C	-9
Применение	Поршневой компрессор
Тип масла	Минеральное
Артикул	DICREA150

Цена: по запросу

Eni Agip Dicrea 150 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 150 обеспечивает надежную работу компрессоров даже в случае очень высоких температур подачи воздуха (более 200°C).

Свойства и эксплуатационные качества

- eni Dicrea 150 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 150 обеспечивает надежную защиту от образования углеродистых отложений и нагара, поддерживая в исключительной чистоте внутренние рабочие поверхности и гарантируя эффективную эксплуатацию компрессорного оборудования.

- eni Dicrea 150 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 150 гарантирует высочайший уровень защиты смазываемого оборудования от ржавления и коррозии.
- Кроме того eni Dicrea 150 отличается следующими эксплуатационными характеристиками: отличное разделение воздуха и конденсата, длительный срок службы фильтров, высокая деэмульгирующая способность
- Масло eni Dicrea 150 полностью совместимо со всеми типами уплотнительных материалов, которые обычно применяются в компрессорном оборудовании.