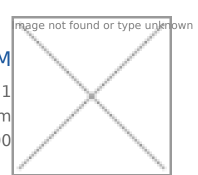
ABAC-RUSSIA.COM

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 Eni Dicrea SX 46 20L



Объём, л	20.0
Вязкость	46
Температура Вспышки, °С	230
Температура Застывания, °С	-30
Применение	Винтовой компрессор
Интервал замены, час	4 000
Тип масла	Синтетическое
Артикул	51118010002

Цена: 28 800 ₽

Цена актуальна на 30.10.2025

Eni Agip Dicrea SX 46 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 46 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 46, 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.
- Macлo eni Dicrea SX 46 очень стабильно даже в условиях крайне высоких рабочих температур, что обеспечивает надежную защиту от образования углеродитых отложений, нагара и образования вредных осадков.
- Благодаря отличным антикоррозионным характеристикам eni Dicrea SX 46 гарантирует

высочайший уровень защиты смазываемого оборудования от ржавления и коррозии.

- Eni Dicrea SX 46 имеет великолепные противоизносные характеристики, обеспечивающие исключительную защиту всех смазываемых компонентов от износа, гарантируя длительный срок службы оборудования без затрат на ремонт.
- Macлo eni Dicrea SX 46 полностью совместимо со всеми типами уплотнительных материалов, которые обычно применяются в компрессорном оборудовании.