



AGIP DICREA SX 46 VDL КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО (18 КГ.)

АНАЛОГ ⇨

**Синтетическое масло Eni DICREA SX 46 VDL** соответствует самым высоким требованиям к компрессорным маслам. Увеличенный интервал замены за счет специально подобранных присадок делает обслуживание компрессора более экономичным. Масла Agip DICREA SX хорошо себя зарекомендовали при высоких температурах, они не образуют углеродистых отложений и обладают высокими антикоррозионными свойствами. Совместимы с резиновыми уплотнителями и прокладками, которые используются в компрессорах.

Данное масло положительно влияет на срок бесперебойной эксплуатации компрессора, эффективно защищает внутренние компоненты и отводит тепло. По сравнению с минеральными смазочными материалами, синтетическое масло ENI DICREA рассчитано на более долгое использование.

[Техническая консультация](#)

### Характеристики

Бренд:	Agip
Артикул:	Agip Dicrea SX 46 VDL (18 кг.)
Тип масла:	Синтетическое
Объем фасовки:	18 л.
Индекс вязкости:	136

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



AGIP DICREA SX 46 VDL КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО (18 КГ.)

Вязкость при 40°C: 45,8 мм<sup>2</sup>/с  
Вязкость при 100°C: 7,3 мм<sup>2</sup>/с  
t° вспышки: 240 °C  
t° застывания: -30 °C  
Применение: Винтовые компрессоры

По вопросам приобретения AGIP DICREA SX 46 VDL и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

&\_nbsp;

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов