



## eni Arnica LT 15

eni Arnica LT 15 это высококачественное гидравлическое масло красного цвета, обладающее очень высоким индексом вязкости и великолепными низкотемпературными характеристиками.

eni Arnica LT 15 производится на основе высокоочищенного парафинового базового масла и беззольного пакета присадок. Благодаря специальной формуле eni Arnica LT 15 обладает очень высоким индексом вязкости, очень низкой температурой застывания, отличной защитой от износа и коррозии, хорошей фильтруемостью и очень высокой термальной и окислительной стабильностью.

### Характеристики (типичные показатели)

eni Arnica LT 15			
Класс вязкости по ISO	-	-	15
Цвет	APM 27	-	красный
Плотность при 15°С	ASTM D 4052	кг/л	0,870
Вязкость при 40°С	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	15,18
Вязкость при -10°С	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	4,19
Вязкость при -20°С	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	176
Вязкость при -30°С	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	385
Вязкость при 40°С	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	940
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	188
Температура вспышки	ASTM D 92	°С	170
Температура застывания	ASTM D 97	°С	-57

### Свойства и эксплуатационные качества

- Крайне низкое изменение вязкости при очень широком температурном диапазоне благодаря высокому индексу вязкости.
- Высокая стабильность вязкостных характеристик масла в течение длительного времени эксплуатации даже при очень тяжелых рабочих условиях.
- Очень низкая температура застывания обеспечивает надежную работу гидравлического оборудования даже при крайне низких температурах окружающей среды.
- Великолепные антикоррозийные и противоизносные характеристики масла надежно защищают все металлические детали гидравлического оборудования от коррозии и износа в течение длительного времени.
- Масло обладает очень хорошей фильтруемостью даже в присутствии воды, что делает это масло пригодным для применения в гидравлических системах, где используются фильтры тонкой очистки до 3 микрон.
- Масло полностью совместимо с красками и всеми видами уплотнителей, применяемых в различных гидравлических системах.

### Спецификации и одобрения

- ISO L-HV
- ISO 11158 HV
- DIN 51524 part 2 HVLP
- DENISON HF 0
- EATON VICKERS M-2950-S, I-286-S