## **Eni Arnica LT 15**





#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- 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 ДОПУСКИ

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



# **Eni Arnica LT 15**





### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед.измерения	Обычное значение
Цвет	APM 27	-	Красный
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	кг/м <sup>3</sup>	870
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	MM <sup>2</sup> /C	15.18
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	188
Температура вспышки (в приборе Кливленда)	ASTM D 92	°C	170
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-57
Вязкость при -10°C	ASTM D 445	MM <sup>2</sup> /C	4.19
Вязкость при -20°C	ASTM D 445	MM²/C	176
Вязкость при -30°C	ASTM D 445	MM²/C	385

