

eni Arum HT 220



eni Arum HT 220 высокоэффективное полностью синтетическое масло для цепей, разработанное с использованием высококачественных эстеровых синтетических базовых масел и специального пакета присадок. Масло обеспечивает высочайший уровень защиты смазываемых механизмов от нагара и углеродистых отложений при очень высоких рабочих температурах, а специальные добавки наделяют масло превосходными противоизносными свойствами и отличной стойкостью к окислению. Высокий индекс вязкости уменьшает изменения вязкости масла при очень высоких температурах, обеспечивая тем самым отличную прочность масляной пленки даже в экстремально тяжелых рабочих условиях.

eni Arum HT 220 специально разработан для смазки цепей, подшипников и зубчатых колес, работающих при очень высоких температурах и скоростях в таких отраслях и случаях, как: текстильная промышленность, стекольная промышленность, бумажная промышленность, производство стали, производство керамики, окрасочные линии, обработка металлов давлением, для смазки цепей печей и прессов в производстве древесно-волоконистых панелей, для смазки высокотемпературных цепей различных промышленных конвейеров и так далее.

eni Arum HT 220 можно наносить с помощью автоматических распылителей, капельных масленок, а также ручным способом с помощью кисти или распылением.

Характеристики (типовые показатели)

eni Arum HT 220	Метод	Ед. измерения	Значение
Вязкость при 100 °С	ASTM D 445	мм ² /с	25
Вязкость при 40 °С	ASTM D 445	мм ² /с	220
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	140
Температура вспышки (СОС)	ASTM D 92	°С	244
Температура застывания	ASTM D 97	°С	-45
Внешний вид	APM 27	-	прозрачный
Плотность при 15 °С	ASTM D 4052	кг/л	0.975

Свойства и эксплуатационные качества

- eni Arum HT 220 обеспечивает долгий срок службы смазываемых механических компонентов благодаря превосходным противоизносным свойствам.
- Отличная защита от коррозии всех смазываемых деталей благодаря высоким антикоррозийным свойствам.
- Благодаря специальному эстеровому базовому маслу eni Arum HT 220 обеспечивает очень надежную защиту от образования углеродистых отложений, лаковых отложений, смолянистых отложений и нагара даже если смазываемые механизмы и их компоненты подвергаются воздействию чрезвычайно высоких температур в течение длительного времени.
- Высокая стойкость к окислению и низкая склонность к испарению даже при нанесении очень тонким слоем.
- Благодаря своим высокоэффективным рабочим характеристикам Arum HT 220 продлевает межсервисные интервалы, что обеспечивает значительное сокращение эксплуатационных и энергетических затрат.

Спецификации и одобрения

- ISO 12925-1 CKS
- DIN 51502 CLP-E