eni Hydroil GF 68



eni HYDROIL GF 68 это высококачественное гидравлическое масло, специально разработанное для применения во всех типах гидравлических систем и оборудования. Масла производятся из отборных парафиновых базовых масел с добавлением антикоррозийных, антиокислительных и противоизносных присадок.

Характеристики (типовые показатели)

eni Hydroil GF 68	Метод	Ед. измерения	Значение
Вязкость при 100°C	ASTM D 445	MM ² /C	8.7
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	MM²/C	68
Индекс вязкости	ASTM D 2270		100
Температура вспышки	ASTM D 92	°C	235
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-27
Коррозия меди / В	ASTM D 665	-	выдерживает
Пенообразование	ASTM D 892	мл	20/0
Деэмульгируемость при 54°C	ASTM D 1401	min/cc	30-40/37/3
Внешний вид	APM 27	-	прозрачная жидкость
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	кг/л	0.880

Свойства и эксплуатационные качества

- Масло eni HYDROIL GF 68 обладает исключительно высоким сопротивлением к окислению даже в присутствии очень высоких рабочих температур, что обеспечивает надежную защиту от образования загрязнений и вредных отложений, предотвращая закупорку клапанов, золотников и регулирующих устройств, обеспечивая в тоже время прекрасную текучесть масла. Благодаря этому снижаются накладные расходы и продлевается срок службы масла.
- Высокий индекс вязкости минимизирует изменение вязкости масла в широком диапазоне рабочих температур, обеспечивая хорошую текучесть, низкие потери на трение, хорошую гидравлическую эффективность и защиту от возможной кавитации.
- eni HYDROIL GF 68 обеспечивает отличный уровень смазки путем образования прочной масляной пленки, способной выдерживать высокие нагрузки в гидравлических системах.
- Хорошие низкотемпературные свойства позволяют эксплуатировать оборудование даже при низких температурах окружающей среды.
- Отличные антикоррозионные свойства eni HYDROIL GF 68 эффективно защищают гидравлическое оборудование от коррозии.
- Отличная деэмульгирующая способность предотвращает образование эмульсии из-за конденсата или попавшей в систему влаги. eni HYDROIL GF 68 сохраняет свои смазывающие и антикоррозионные свойства даже в таких условиях.
- Исключительно высокие противоизносные свойства обеспечивают надежную защиту всех движущихся частей гидравлических систем от износа.
- Отличная сопротивляемость вспениванию надежно предохраняет от проблем, которые могут возникнуть при появлении воздушных пузырьков.

eni Hydroil GF 68



Спецификации и одобрения

- DIN 51524 part 2
- ISO 11158 HM
- DENISON HF-2
- AFNOR NF E 48603 HM
- VDMA 24318
- BS 4231 HSD