

Q8 Haydn

ISO 10, 15, 22, 32, 46, 68



Применение

- Универсальное гидравлическое масло, разработанное для использования в широком диапазоне применений для промышленного и передвижного оборудования

Спецификации

- ISO 11158, категория HM
- SS 155434, категория AM
- DIN 51524, часть 2, категория HLP
- MAG IAS P-68, P-69, P-70
- Eaton Brochure 03-401-2010
- Denison HF-0, HF-1 и HF-2
- AFNOR 48-603, категория HM
- ISO 6743-4, категория HM
- DIN 51502, категория HLP

Преимущества

- Оптимальные противоизносные свойства, полученные на базе пакета присадок, содержащих диакилдитиофосфат цинка.
- Широкий диапазон рабочих температур благодаря низкой температуре застывания и выдающимся вязкостным характеристикам при низких и высоких температурах.
- Надежная работа благодаря уникальному сочетанию превосходных способностей к деэмульгированию, низкому пенообразованию, быстрому воздухоотделению, гидролитической стабильности и фильтруемости.
- Также может применяться в различном промышленном оборудовании, например, в винтовых воздушных компрессорах и нормально нагруженных зубчатых передачах.

Рекомендации

- Q8 Haydn соответствует требованиям большинства изготовителей гидравлического оборудования.
- Q8 Haydn 32, 46 и 68 одобрены спецификацией Denison HF-0.

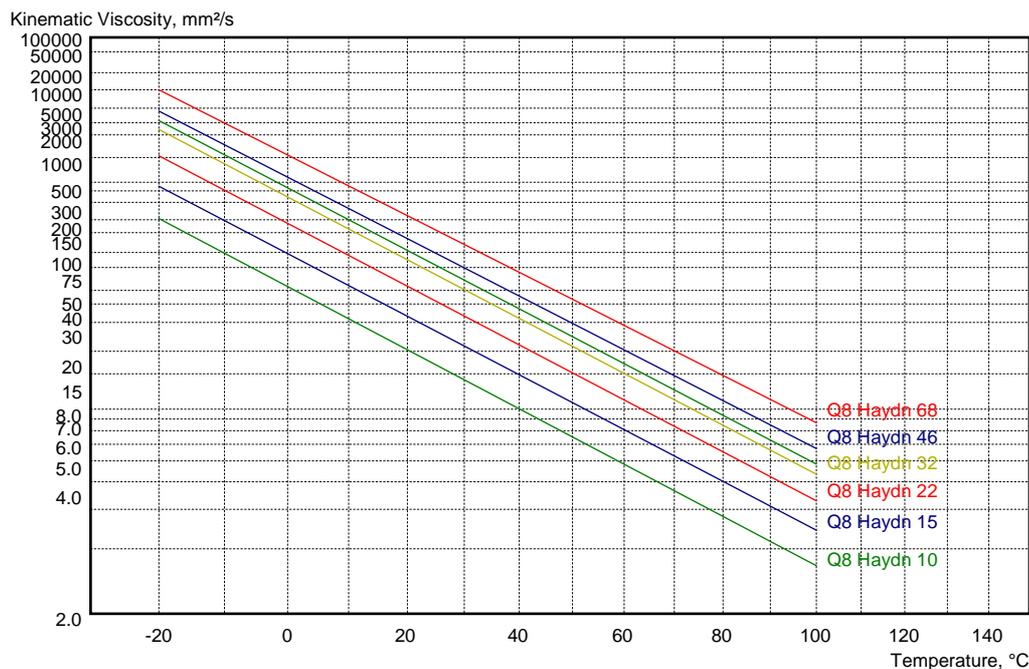
Состав

- Минеральные масла.
- Присадка, улучшающая индекс вязкости.
- Ингибитор коррозии.
- Антиоксидант.
- Антипенная присадка.

Стандартные показатели

	Метод	Данные испытаний					
Класс вязкости по ISO	-	10	15	22	32	46	68
Плотность, 15 °С	D 4052	846	856	863	870	874	880
Кин-кая вязкость, 40 °С	D 445	10.0	15.0	22.0	32.0	46.0	68.0
Кин-кая вязкость, 100 °С	D 445	2.68	3.42	4.28	5.33	6.72	8.66
Индекс вязкости	D 2270	104	101	98	98	98	97
Температура вспышки	D 92	154	184	202	208	222	246
Температура застывания	D 97	-30	-36	-30	-30	-30	-30
Тест на медной пластинке, 3 ч, 100 °С	D 130	1	1	1	1	1	1
Тест на ржавление, 24 ч	D 665	пройден	пройден	пройден	пройден	пройден	пройден
Кислотное число	D 974	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Эмульсия, дистил-ная вода, 54.4 °С	D 1401	40-40-0(10)	40-40-0(10)	40-40-0(10)	40-40-0(10)	40-40-0(10)	40-40-0(15)
Воздухоотделение, 50°С	DIN 51381	2	3	3	4	4	6
Испытание на вспенивание продувка 5мин, посл. 1/2/3	D 892	10/20/10	10/20/10	10/20/10	5/10/5	5/10/5	5/10/5
Отстаивание 10 мин, посл. 1/2/3		0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0

Q8 Haydn ISO 10, 15, 22, 32, 46, 68



Приведенные данные не являются спецификацией. Это типичные данные, которые применяются для производственного допуска.