

ZENQ HYDRA C

Mô tả

ZENQ HYDRA C là dầu thủy lực được công thức từ dầu gốc tổng hợp cao cấp và hệ phụ gia siêu ổn định chống mài mòn và ăn mòn kim loại tiên tiến. ZENQ HYDRA C được phát triển để giúp các hệ thống thủy lực làm việc dưới điều kiện khắc nghiệt nơi mà cần màng dầu ổn định và khả năng chịu mài mòn cực lớn.



Ứng dụng

ZENQ HYDRA C được ứng dụng trên tất cả hệ thống thủy lực công nghiệp và hệ thống thủy lực di động hiện đại, hệ thống thủy lực điều khiển làm việc dưới dải nhiệt độ hoạt động rộng (màng dầu bền vững dưới nhiệt độ cao). Sản phẩm cũng được sử dụng để thay thế cho tất cả các dầu thủy lực thế hệ cũ khác.

Thông số kỹ thuật

	Đơn vị	ISO 32	ISO 46	ISO 68
Tỷ trọng ở 15°C	g/mL	0,835	0,840	0,851
Độ nhớt ở 100°C	cSt	6,05	7,92	10,97
Độ nhớt ở 40°C	cSt	29,86	44,61	68,0
Chỉ số độ nhớt	-	154	150	152
Điểm chảy	°C	-38	-36	-32
Điểm chớp cháy COC	°C	228	232	256
Hàm lượng tro	%	<0,01	<0,01	<0,01
Độ nhớt CCS ở -35°C	cP	3342	6643	13559
Chống gỉ (ASTM D665B)	-	Pass	Pass	Pass

Lợi ích sản phẩm

- ZENQ HYDRA C cung cấp hiệu năng tuyệt vời trong khoảng nhiệt độ làm việc rất rộng.
- Dầu gốc tổng hợp VHVI chống oxy hóa giúp dầu có tuổi thọ làm việc lâu dài hơn.
- Hệ phụ gia chống mài mòn, chống rỉ - ăn mòn tiên tiến bền với nước giúp ZENQ HYDRA C làm việc dầu dài và ổn định, chống tắc lọc, không ăn mòn các kim loại quý.

Chứng nhận & chấp nhận

ZENQ HYDRA C được phê duyệt bởi Denison HF-0, HF-01, HF-02 (2005); ISO 11158 HV; DIN 51524 part III; Cincinnati Lamb P-68, P-69, P-70; Eaton I-286-S3...