

GIỚI THIỆU

VS. GEAR EP là dầu bánh răng công nghiệp chất lượng cao được sản xuất từ dầu gốc tinh chế sâu và hệ phụ gia chống oxy hoá, chống mài mòn, kẹt xước và chịu cực áp (EP), mang lại khả năng chịu tải cao khi vận hành. Dầu đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của các nhà sản xuất bánh răng hàng đầu thế giới.

ỨNG DỤNG

VS. GEAR EP được sử dụng cho các loại bánh răng công nghiệp dạng thẳng, nghiêng, côn, trục vít và hypoid công nghiệp. **VS. GEAR EP** cũng có thể sử dụng cho các vòng bi chịu nhiệt độ cao và tốc độ thấp hoặc bôi trơn van và hệ thống xy lanh hơi nước có yêu cầu chất lượng không cao.

LỢI ÍCH

- Khả năng chịu mài mòn tốt
- Tuổi thọ dầu cao
- Tính tách nước tốt.
- Chống oxy hoá xuất sắc
- Tính chống gỉ và chống ăn mòn cao
- Tương thích với các chi tiết cao su.
- Tiết kiệm chi phí bảo dưỡng



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Cấp độ nhớt theo ISO	Phương pháp đo	150	220	320	460	680
Độ nhớt động học ở 40°C, cSt	ASTM D445	135 - 165	200 - 250	290 - 350	420 - 500	620 - 740
Chỉ số độ nhớt, VI., min	ASTM D2270	95	95	95	95	90
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở, °C., min	ASTM D92	210	210	220	230	230
Tải trọng hàn dính 4 bi, N., min	ASTM D2783	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500
Nhiệt độ đông đặc, °C., max	ASTM D97	- 19	- 19	- 19	- 19	- 19
Độ tạo bọt ở 93,5°C., ml/ml., max	ASTM D892	50/0	50/0	50/0	50/0	50/0
Hàm lượng nước., %V/V., max	ASTM D95	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

Các thông số kỹ thuật trên là thông số đặc trưng, có thể thay đổi phù hợp với yêu cầu sử dụng

CÁC TIÊU CHUẨN HIỆU NĂNG

- API GL-4
- DIN 51517 Part 3 ⇒ group CLP
- ISO 12925-1 CKD
- AGMA 9005 - D94 EP
- CINCINNATI MILACRON
- DAVID BROWN
- AISI 224
- SEB 181226
- FLENDER

BAO BÌ

Sản phẩm được đóng gói trong xô 18 lít, can 25 lít, phuy 200 lít hoặc theo yêu cầu khách hàng.

AN TOÀN VÀ BẢO QUẢN

Tuân thủ quy định chung theo Phiếu an toàn Hóa chất. Nên chú ý các biện pháp phòng ngừa trong quá trình sử dụng sản phẩm. Xử lý dầu đã qua sử dụng phải đúng cách, không đổ trực tiếp xuống mương rãnh, nguồn nước.

Bảo quản dầu nơi thoáng mát có mái che. Tránh mưa, nắng trực tiếp và nơi có nhiệt độ trên 60°C.

Tham khảo thông tin chi tiết trong Phiếu An toàn Hóa chất MSDS của sản phẩm.