



VS. SURPER GEAR EP (SYNTHERTIC)

DẦU BÁNH RĂNG CÔNG NGHIỆP SIÊU HẠNG

GIỚI THIỆU

VS. SURPER GEAR EP (SYNTHERTIC) là dầu bánh răng gốc tổng hợp siêu hạng được thiết kế độc đáo để bảo vệ vượt trội cho bánh răng và vòng bi, kéo dài tuổi thọ dầu ngay cả trong điều kiện khắc nghiệt nhất, giúp cho thiết bị hoạt động hiệu quả giúp tăng năng suất cho thiết bị. **VS. SURPER GEAR EP (SYNTHERTIC)** chứa phụ gia đặc biệt nhằm tăng cường khả năng chống oxy hoá, chống mài mòn, kẹt nước và chịu cực áp (EP), mang lại khả năng chịu tải rất cao khi vận hành. Dầu đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của các nhà sản xuất bánh răng hàng đầu thế giới.

ỨNG DỤNG

SURPER GEAR EP (SYNTHERTIC) được sử dụng cho các loại bánh răng công nghiệp dạng thẳng, nghiêng, côn, trục vít và hypoid công nghiệp. Dầu cũng còn được sử dụng trong các ứng dụng thiết bị có nhiệt độ cực thấp và / hoặc nhiệt độ cao và các ứng dụng nơi ăn mòn có thể nghiêm trọng.

LỢI ÍCH

- ♦ Khả năng chịu mài mòn rất tốt
- ♦ Tuổi thọ dầu rất 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	170	180	180	180	190
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	- 40	- 35	- 30	- 27	- 25
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

- ♦ DIN 51517 - Phần 3 => Nhóm CLP
- ♦ NF-ISO 6743-6 category CKS/CKT
- ♦ SO 12925-1 CKD
- ♦ FLENDER
- ♦ DAVID BROWN
- ♦ USINOR FT 161
- ♦ AGMA 9005 - E02
- ♦ CINCINNATI MILACRON

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 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.