



VS. HYDRAULIC 10W

DẦU TRUYỀN ĐỘNG HIỆU SUẤT CAO

GIỚI THIỆU

VS. HYDRAULIC 10W là dầu truyền động thủy lực hiệu suất cao được pha trộn từ dầu gốc chất lượng cao với hệ phụ gia cao cấp nhằm đáp ứng mọi yêu cầu khắc nghiệt nhất của hệ thống thủy lực. Dầu có đặc tính chống mài mòn cao, chống gỉ và oxy hóa tuyệt vời, kiểm soát ma sát và đặc tính đàn hồi tốt.

VS. HYDRAULIC 10W đáp ứng mọi tiêu chuẩn của Caterpillar TO-4, Caterpillar TO-4M, Allison C-4, Komatsu 07.868.1, ZF TE-ML 01, 03C và API CF, CF-2...

ỨNG DỤNG

VS. HYDRAULIC 10W được khuyến dùng trong các hệ thống truyền động hiện đại Caterpillar, hệ thống thủy lực trong thiết bị công nghiệp hàng đầu của Mỹ, Châu Âu và nhà sản xuất thiết bị cơ giới Nhật Bản. Tất cả các hệ thống thủy lực sử dụng trên xa lộ và đường đất, vận tải, khai thác mỏ, xây dựng, quặng, và nông nghiệp đều có thể sử dụng loại dầu này để đạt hiệu quả cao.

VS. HYDRAULIC 10W cũng có thể sử dụng như dầu động cơ máy kéo, dầu thủy lực trong một số hệ thống tự động và bơm Viker.

LỢI ÍCH

- ✓ Làm giảm ma sát tuyệt vời.
- ✓ Giảm tiếng ồn hệ thống phanh thủy lực
- ✓ Khả năng tương thích đàn hồi tốt
- ✓ Độ ổn định oxy hóa và bền nhiệt tốt giúp hệ thống làm việc ổn định ở nhiệt độ cao.
- ✓ Khả năng chống tạo bọt vượt trội giúp hệ thống luôn đạt được áp suất tối đa.
- ✓ Tính tẩy rửa và phân tán cao giúp các chi tiết luôn được sáng bóng.
- ✓ Bảo vệ máy móc chống lại sự mài mòn do ma sát và ăn mòn.
- ✓ Kéo dài tuổi thọ hệ thống phanh và hộp truyền động

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Cấp độ nhớt SAE		10W
Độ nhớt động học @ 40°C, cSt	ASTM D445	36 – 44
Độ nhớt động học @ 100°C, cSt	ASTM D445	5.0 – 7.0
Chỉ số độ nhớt	ASTM D2270	Min 100
Hàm lượng kim loại, %m	ASTM D4628	Min 0.22
Hàm lượng kiềm tổng TBN, mgKOH/g	ASTM D2896	Min 7.0
Điểm chớp cháy (COC), °C	ASTM D92	Min 180
Độ tạo bọt	ASTM D892	Max 50/0
Hàm lượng nước	ASTM D95	Max 0.05

BAO BÌ : 200L

LƯU TRỮ

Bảo quản nơi có mái che, tránh ánh nắng trực tiếp hay nơi có nhiệt độ trên 60°C.

AN TOÀN

Tránh tiếp xúc trong thời gian dài và thường xuyên với dầu đã qua sử dụng.