



Canopus[®]

Dầu tuần hoàn công nghiệp

Dầu khoáng paraffin tinh lọc dùng cho các hệ thống tuần hoàn trong công nghiệp và bôi trơn đa dụng khi dầu khoáng thuần là thích hợp.

ỨNG DỤNG

- Bôi trơn đa dụng trong công nghiệp, đặc biệt cho các hệ thống bôi trơn "không quay vòng nhớt"
- Các hệ thống, tuần hoàn, thủy lực công nghiệp, đặc biệt các hệ thống có trang bị bộ lọc bằng đất sét để loại bỏ nhiễm bẩn nặng
- Hộp bánh răng có tải nặng
- Ô bi và bạc
- Bộ lọc không khí trong động cơ
- Máy công cụ
- Dầu chế biến hoặc dầu pha trong công nghiệp cao su và chất dẻo
- Máy nén khí, nếu thích hợp (không dùng cho các máy nén cung cấp khí để thở)
- Bơm chân không
- Dùng như dầu truyền nhiệt, khi có khuyến nghị dùng dầu không ức chế ô xy hóa

LỢI ĐIỂM

- ✦ **Giảm bảo trì**
 Dầu khoáng thuần tinh lọc có khả năng qua lọc tuyệt vời, thích hợp cho các bộ lọc thông dụng trên thị trường, đặc biệt làm việc rất hữu hiệu với các bộ lọc đất sét xốp, giúp tăng thời gian thay lọc đến mức tối đa.
- ✦ **Vận hành không sự cố**
 Tính năng tách nước vượt trội giúp ngăn ngừa sự tạo cặn bùn do ngưng tụ nước ở nhiệt độ làm việc thấp. Xu thế tạo cặn các bon thấp giúp giảm thiểu hiện tượng đóng cặn trong các máy nén khí.
- ✦ **Kéo dài thời gian sử dụng nhớt**
 Tính năng bền ô xy hoá tự nhiên của dầu giúp chống lại sự xuống cấp và hóa đặc dầu trong khi sử dụng.

MÔI TRƯỜNG, SỨC KHỎE và SỰ AN TOÀN

Thông tin về các vấn đề này có trong Tài liệu về an toàn sản phẩm (MSDS) và Bản hướng dẫn an toàn cho người sử dụng của Caltex. Khách hàng nên tham khảo những thông tin này và tuân thủ các hướng dẫn và quy định của luật pháp về sử dụng và thải bỏ dầu nhớt. Để có Tài liệu MSDS hãy vào trang web www.caltexoils.com.

CÁC ĐẶC TÍNH CHÍNH

Cấp độ nhớt ISO	32	46	68	100	150	220	320	460
Điểm chớp cháy cốc hở, °C	220	226	230	246	250	250	280	286
Điểm rót chảy, °C	-12	-9	-9	-9	-9	-9	-9	-9
Độ nhớt,								
mm ² /s ở 40°C	30,6	44,0	64,9	95,5	143	210	306	439
mm ² /s ở 100°C	5,2	6,5	8,4	10,8	14,2	18,3	23,5	29,8
Chỉ số độ nhớt	101	99	98	96	96	96	96	96

tin tốt nhất có được tại thời điểm phát hành. Mặc dù những số liệu đưa ra trên đây là tiêu biểu nhưng vẫn có thể có sai số nhỏ, không ảnh hưởng đến hiệu năng của sản phẩm. Khách hàng có trách nhiệm sử dụng sản phẩm đúng với các ứng dụng đã chỉ định.

Phát hành bởi ChevronTexaco Global Lubricants

Sản phẩm của **ChevronTexaco**