

# Regal HH (Tên cũ Canopus)

Dầu tuần hoàn công nghiệp



## Đặc tính sản phẩm

**Regal HH** là 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.

Tính năng lọc tốt, khả năng tách nước đáng tin cậy và kiểm soát bọt khí hiệu quả.

## Ưu điểm

- **Tính năng lọc tuyệt vời**  
Dầu khoáng thuần tinh lọc có tính năng lọc tuyệt vời với tất cả các loại lọc thương mại, đặc biệt làm việc rất hữu hiệu với các bộ lọc đất sét xốp, giúp tăng thời gian thay lọc đến mức tối đa.
- **Giảm thiểu phát sinh cặn**  
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 ứng dụng máy nén khí phù hợp.
- **Tính năng ổn định ô xy hóa tự nhiên**  
Tính năng bền ô xy hoá tự nhiên của dầu giúp chống lại sự xuống cấp và hóa đặc dầu trong khi sử dụng.

## Đặc tính sản phẩm

- Dầu khoáng paraffin tinh lọc thích hợp cho hệ thống tuần hoàn công nghiệp và bôi trơn đa dụng khi dầu khoáng thuần được chấp nhận

# Regal HH (Tên cũ Canopus)

## Dầu tuần hoàn công nghiệp



### 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 nhẹ.
- Ổ lăn và bạc.
- Bộ lọc không khí trong động cơ.
- Máy công cụ.
- Dầu chế biến hoặc dầu pha trong công nghiệp cao su và hóa dẻo.
- Máy nén khí, nếu thích hợp (không dùng cho các máy nén cung cấp khí để thở).
- Bơm chân không.
- Dầu truyền nhiệt, ứng dụng cho phép sử dụng dầu khoáng thuần.
- Sử dụng như chất ngăn chặn bụi (hoặc dầu khử bụi) để khử bụi mịn trong các ứng dụng công nghiệp không nhạy cảm với môi trường và không dùng trong thực phẩm.

# Regal HH (Tên cũ Canopus)

Dầu tuần hoàn công nghiệp



## Thông số kỹ thuật

REGAL HH									
Mã sản phẩm		520098	520099	520100	520093	520089	520092	520094	520097
Cấp độ nhớt		VG 32	VG 46	VG 68	VG 100	VG 150	VG 220	VG 320	VG 460
Ngoại quan	Quan sát bằng mắt	Sáng & Trong							
Độ nhớt,									
mm <sup>2</sup> /s ở 40 °C	ASTM D445	31.6	44	64.0	95.5	143	210	304	439
mm <sup>2</sup> /s ở 100 °C	ASTM D445	5.2	6.5	8.4	10.8	14.2	18.3	23.2	29.8
Chỉ số độ nhớt	ASTM D2270	101	99	98	96	96	96	95	96
Điểm chớp cháy, COC, °C	ASTM D92	220	226	230	246	250	250	307	286
Điểm rót chảy, °C	ASTM D97	-12	-9	-9	-9	-9	-9	-6	-6

Thông tin đưa ra trong bảng thông số điển hình không cấu thành thông số kỹ thuật sản phẩm, nhưng đây là chỉ dẫn dựa trên việc sản xuất hiện tại và có thể thay đổi do dung sai cho phép trong quá trình sản xuất. Quyền sửa đổi được bảo lưu. Điều này thay thế tất cả các phiên bản trước và thông tin có trong tài liệu kỹ thuật sản phẩm này.

Bảng dữ liệu Sản phẩm này được biên soạn với tinh thần trung thực, căn cứ trên các thông 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 Chevron Lubricants: Châu Á Thái Bình Dương.

MÔI TRƯỜNG, SỨC KHỎE và AN TOÀN. Thông tin về các vấn đề này có trong Phiếu An toàn Hóa chất (MSDS) và Tài liệu hướng dẫn an toàn cho sản phẩm. Khách hàng nên tham khảo các tài liệu này và tuân thủ các hướng dẫn và quy định của luật pháp về sử dụng và thải bỏ dầu nhớt. Để có Phiếu MSDS hãy vào trang web: [Trang thông tin sản phẩm](#).

Tài liệu kỹ thuật sản phẩm (PDS) này được biên soạn cho khu vực Châu Á Thái Bình Dương dựa trên thông tin tốt nhất hiện có tại thời điểm phát hành. Thông tin cụ thể được đưa vào có thể không phản ánh trực tiếp thị trường hoặc các điều kiện và có thể khác nhau. Để có thông tin cập nhật nhất, cụ thể theo quốc gia, vui lòng liên hệ với trung tâm dịch vụ khách hàng tại quốc gia của bạn.

[Truy cập trang thông tin sản phẩm >](#)

Regal HH/Asia Pacific/CHV/PDSv2\_040824



Sản phẩm của Chevron – Hoa Kỳ

© 2024 Chevron Products Company. Asia Pacific.

Bản quyền được bảo hộ.