

# Dầu Shell Helix HX7 5W-30 & 5W-40 (SN/CF)

**Làm sạch động cơ đặc biệt trong mọi điều kiện vận hành cho phép dễ điều khiển hơn.**

Dầu Shell Helix HX7 được pha chế với công nghệ làm sạch chủ động đặc biệt. Bảo vệ tích cực hơn so với dầu động cơ ô tô thông dụng bằng cách liên tục ngăn chặn bụi bẩn & sự hình thành cặn bùn. Ngoài ra, với tính năng bảo vệ động cơ ưu hạng trong mọi điều kiện vận hành, Shell Helix HX7 làm sạch và bảo vệ cho phép dễ điều khiển xe hơn.

## Sử Dụng

- Dầu công nghệ tổng hợp thích hợp cho động cơ phun xăng có hệ thống tuần hoàn khí thải và bộ chuyển đổi xúc tác. Nó cũng thích hợp với các động cơ diesel kiểu tăng áp & kiểu phun trực tiếp làm mát trung gian có hệ thống tuần hoàn khí thải.

## Các tính năng

- Công nghệ làm sạch chủ động đặc biệt.**  
Loại bỏ cặn bùn khỏi động cơ hiệu quả gấp hai lần so với dầu khoáng thông thường.
- Tăng độ bền ôxi hóa.**  
Đã được kiểm chứng khả năng bảo vệ lên đến 19% cao hơn các sản phẩm công nghệ tổng hợp hàng đầu khác.
- Độ nhớt thấp, dầu tuần hoàn nhanh và ma sát thấp.**  
Tính năng tiết kiệm nhiên liệu tốt hơn so với các loại dầu có độ nhớt cao.
- Độ bền trượt cao.**  
Giúp duy trì độ nhớt và giữ nguyên cấp độ nhớt trong suốt chu kỳ thay dầu.
- Dầu gốc tổng hợp được lựa chọn đặc biệt.**  
*Giảm độ bay hơi và do đó giảm tiêu hao dầu. Giảm nhu cầu đổ bổ sung dầu..*
- Giảm thiểu độ rung và tiếng ồn động cơ.**  
Vận hành êm & ít ồn hơn.

## Tiêu chuẩn kỹ thuật và Chấp thuận

Shell Helix HX7 vượt quá các tiêu chuẩn công nghiệp sau:

API	SN/CF
ACEA	A3/B3/B4
VW	502.00, 505.00
Mercedes	Sheet 229.1
JASO	SG+

## Thông tin nâng cấp sản phẩm

Shell Helix HX7 có tính năng chống phân hủy dầu cao hơn đến 24.4%, độ bền trượt cao hơn trên 34.6% so với Shell Helix HX5. Hiệu quả gấp hai lần so với Shell Helix HX3 về loại bỏ cặn bùn khỏi động cơ, thế thì tại sao không thuyết phục khách hàng nâng cấp sử dụng?

## Đánh giá với đối thủ cạnh tranh

Shell Helix HX7 đã được kiểm chứng, có tính năng bảo vệ cao hơn đến 19.6% so với các nhãn hiệu hàng đầu khác.

## Sức khỏe và An toàn

Shell Helix HX7 không gây nguy hại đáng kể nào về sức khỏe và an toàn khi sử dụng đúng quy định, và tuân thủ tốt các tiêu chuẩn vệ sinh cá nhân và công nghiệp.

Tránh tiếp xúc với da. Dùng găng tay không thấm dầu cho dầu đã sử dụng. Sau khi tiếp xúc với da, rửa ngay bằng xà phòng và nước.

Để có thêm hướng dẫn về sức khỏe và an toàn, tham khảo thêm Phiếu dữ liệu an toàn sản phẩm Shell tương ứng.

## Bảo vệ Môi trường

Đưa dầu đã qua sử dụng đến điểm thu gom quy định. Không thải ra cống rãnh, mặt đất hay nguồn nước



## Các Tính Chất Lý Học Điển Hình

Shell Helix HX7	5W-30	5W-40
<b>Độ nhớt động học</b>	67.11	
tại 40°C cSt		82.5
tại 100°C cSt	11.82	14.4
<b>Tỉ trọng tại 15°C</b>		
kg/l	0.86	0.86
<b>Điểm Chớp cháy</b>		
(PMCC), °C	210	220
<b>Điểm rót chảy</b> °C	-36	-39

Các tính chất này đặc trưng cho sản phẩm hiện hành. Những sản phẩm trong tương lai của Shell có thể thay đổi chút ít cho phù hợp theo quy cách mới của Shell.

