

# Shell Helix HX5 (SL/CF A2)

Shell Helix HX5 được pha chế với công nghệ làm sạch. 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, làm giảm tiếng ồn động cơ.

## Sử Dụng

- **Động cơ xăng**  
Các phương tiện động cơ phun xăng có hệ thống tuần hoàn khí thải.

## Các tính năng

### **Được pha chế bằng công nghệ làm sạch.**

Loại bỏ cặn bùn khỏi động cơ hiệu quả cao hơn đến 23% so dầu khoáng thông dụng.

- **Độ bền ôxi hóa tốt.**  
Chống phân hủy dầu trong suốt chu kỳ thay dầu yêu cầu.
- **Dầu gốc chất lượng cao.**  
Giảm độ bay hơi và do đó giảm tiêu hao dầu.
- **Giảm thiểu độ rung và tiếng ồn động cơ.**  
Vận hành êm & ít ồn hơn.

## Tiêu chuẩn kỹ thuật

Shell Helix HX5 đạt các tiêu chuẩn kỹ thuật sau:

API SL/CF  
ACEA: A2

## Sức khỏe và An toàn

Dầu Shell Helix HX5 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 cho dầu đã sử dụng. Sau khi tiếp xúc với da, hãy 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.

## Chỉ dẫn

Có thể tham khảo Đại diện Shell về các ứng dụng không được đề cập trong tờ giới thiệu này.



## Các Tính Chất Lý Học Điển Hình

Shell Helix HX5	5W-30	10W-40	15W-40	15W-50	20W-50	50
<b>Cấp Độ nhớt SAE</b>	5W-30	10W-40	15W - 40	15W-50	20W-50	50
<b>Độ nhớt động học</b> tại 40°C cSt 100°C cSt (IP 71)	67.1 11.9	94.8 14.3	105.4 13.9	184.7 19.9	157.0 19.0	220 19.0
<b>Chỉ số Độ nhớt</b> (IP 226)	167	155	132	125	137	125
<b>Tỉ trọng</b> tại 15°C kg/l (IP 365)	0.850	0.874	0.885	0.886	0.888	0.900
<b>Điểm Chớp cháy</b> (PMCC) °C (IP 34)	220	210	220	220	215	225
<b>Điểm Rót chảy</b> °C (IP 15)	-39	-33	-30	-30	-27	-12

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.

