

# Shell Helix HX3 (API SG/CD)

Shell Helix HX3 được pha chế với công nghệ làm sạch nhằm ngăn chặn bụi bẩn & sự hình thành cặn bùn và do đó có thể bảo vệ và kéo dài tuổi thọ động cơ.

---

## Sử Dụng

- **Động cơ Diesel & Xăng**  
Các phương tiện sử dụng động cơ xăng có bộ chế hoà khí và hệ thống tuần hoàn khí thải. Các động cơ diesel kiểu hút tự nhiên hoặc phun gián tiếp có turbo tăng áp.

## Các tính năng

- **Được pha chế bằng công nghệ chứa phụ gia làm sạch.**  
Giúp ngăn chặn bụi bẩn & sự hình thành cặn bùn và do đó có thể bảo vệ và kéo dài tuổi thọ động cơ.
- **Chống ôxi hóa.**  
Chống phân hủy dầu trong suốt chu kỳ thay dầu yêu cầu.
- **Độ nhớt đa cấp.**  
Khởi động lạnh dễ hơn so với các loại dầu đơn cấp.

## Tiêu chuẩn kỹ thuật

Shell Helix HX3 đạt các tiêu chuẩn kỹ thuật sau:

API: SG/CD

## Sức khỏe và An toàn

Shell Helix HX3 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 HX3	10W-30	10W-40	15W-40	20W-50	30	40	50
<b>Cấp Độ nhớt SAE</b>	10W-30	10W-40	15W-40	20W-50	30	40	50
<b>Độ nhớt động học</b> tại 40°C cSt 100°C cSt (IP 71)	79.5 12.3	94.8 14.3	105.4 13.9	157.0 19.0	91.3 10.8	139 14.4	211 19.0
<b>Chỉ số Độ nhớt</b> (IP 226)	138	155	132	137	102	102	101
<b>Tỉ trọng</b> tại 15°C kg/l (IP 365)	0.88	0.874	0.885	0.888	0.890	0.900	0.902
<b>Điểm Chớp cháy</b> (PMCC) °C (IP 34)	220	220	220	215	240	250	250
<b>Điểm Rót chảy</b> °C (IP 15)	-36	-33	-30	-27	-9	-9	-9

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.

