

**Semi Synthetic**

# Kixx HD CF-4

*Dầu động cơ chạy dầu diesel cho các loại xe tải trọng lớn, lựa chọn hoàn hảo cho người tiêu dùng thông minh*

API CF-4/SG



## MÔ TẢ

Dầu cao cấp cho động cơ sử dụng nhiên liệu diesel, được pha chế trên công nghệ dầu gốc bán tổng hợp, được khuyến dùng cho những dòng động cơ sử dụng nhớt theo tiêu chuẩn API CF-4.

## ỨNG DỤNG

- Các loại động cơ diesel kể cả động cơ gắn turbo tăng áp đời mới nhất.
- Đáp ứng cho hầu hết tất cả các đội xe vận tải, xe khách, xe cơ giới, xe chở rác ... có trọng tải nặng hoặc nhẹ.
- Các hệ truyền động (có yêu cầu riêng về cấp độ nhớt tương thích).

## TIÊU CHUẨN HIỆU SUẤT

- API CF-4/SG

## LỢI ÍCH CỦA KHÁCH HÀNG

### Tối đa năng lượng sản sinh

Hệ thống phụ gia phân tán tiên tiến duy trì sản lượng điện bằng cách cung cấp có kiểm soát trong điều kiện nhiệt độ cao khi động cơ tăng áp.

### Giảm chi phí bảo trì

Hệ thống phụ gia tẩy rửa có hiệu quả cao giúp giảm thiểu các mảng bám trên pit tông có thể dẫn đến việc làm hỏng lỗ khoan. Hệ thống phụ gia chống mài mòn hữu cơ kim loại làm giảm sự mài mòn thiết bị bằng cách tạo thành một lớp màng bảo vệ trên tất cả các bề mặt tiếp xúc kim loại.

### Kéo dài tuổi thọ động cơ

Kéo dài tuổi thọ động cơ nhờ hệ phụ gia chống mài mòn luôn được duy trì trong mọi điều kiện môi trường nhiệt độ cao, duy trì lớp màng bao phủ bề mặt ma sát.

### Tiết kiệm chi phí

Khả năng luân chuyển hợp lý vào thiết bị cho phép tránh lãng phí dầu và giảm thiểu các vấn đề xảy ra.

## CÁC ĐẶC TÍNH CHÍNH

Độ SAE	5W-30	10W-30	15W-40	15W-50	20W-50
Tỉ trọng, kg/L ở 15°C	0.8539	0.8671	0.8731	0.8652	0.8774
Độ nhớt động học, mm <sup>2</sup> /s ở 40°C	58.09	69.14	113.5	141.3	177.6
Độ nhớt động học, mm <sup>2</sup> /s ở 100°C	10.16	10.57	15.02	18.89	20.09
Chỉ số độ nhớt	164	141	137	152	131
Điểm rớt, °C	-39	-39	-36	-36	-36
Điểm chớp cháy, °C	228	228	239	242	250
Số cơ sở, mg KOH/g	10.56	10.53	10.46	8.65	10.33
<b>Bao bì (Lit)</b>	1,4,6,20,200	1,4,4T,6,18,20,200	1,4,4T,5,6,18,20,25,200	200	1,4,6,8,18,20,25,200

## CÁC TÍNH NĂNG ĐỘC ĐÁO

