



Delo[®] 400 NG

Nhớt động cơ khí tải trọng nặng di động

Bảng dữ liệu sản phẩm



Ưu điểm

Phù hợp với nhiên liệu khí nén

Được pha chế đặc biệt cho các động cơ sử dụng nhiên liệu CNG/LNG/LPG.

Giảm mài mòn

Đem lại sự bảo vệ chống mài mòn, chống trầy xước vượt trội tại các vùng xéc-măng, pít-tông, và xy lanh, bao gồm cả hệ thống truyền động xú-páp thanh trượt của động cơ khí.

Làm sạch các-te và nắp quy lát

Giảm thiểu phát sinh cặn bùn ở các-te nhớt và vùng nắp quy-lát.

Chống ăn mòn

Khả năng kháng ô xi hóa và nitrat hóa vượt trội giúp chống lại hiện tượng ăn mòn tại ổ đỡ trục khuỷu.

Kiểm soát tuyệt vời cặn bám pít-tông và xéc-măng

Sự kết hợp tối ưu giữa phụ gia tẩy rửa, phụ gia phân tán và phụ gia chống ô xi hóa đem lại khả năng kiểm soát hoàn hảo sự hình thành cặn rắn trong động cơ.

Ứng dụng

- Xe buýt nội thị sử dụng nhiên liệu CNG/LNG/LPG
- Xe vận tải hàng hóa sử dụng nhiên liệu CNG/LNG/LPG
- Xe tải đường trường sử dụng nhiên liệu CNG/LNG/LPG

Đặc tính sản phẩm:

• Delo[®] 400 NG là nhớt cao cấp được pha chế với Công nghệ ISOSYN[®] để đem lại sự bảo vệ vượt trội và hiệu năng lâu dài cho các loại động cơ chạy bằng khí nén (CNG) hoặc khí hóa lỏng (LNG) có tải trọng nặng và trung bình.

• Delo[®] 400 NG đã thể hiện hiệu năng tuyệt vời trong thực tế và khả năng giúp khách hàng giảm thiểu chi phí hoạt động trong nhiều điều kiện vận hành khác nhau bao gồm xe buýt nội thành, xe vận tải hàng hóa, xe tải đường trường.





Delo[®] 400 NG

Nhớt động cơ khí tải trọng nặng di động

Bảng dữ liệu sản phẩm

Thông số kỹ thuật

DELO [®] 400 NG	
CÁC ĐẶC TÍNH CHÍNH	
Cấp độ nhớt SAE	15W-40
Mã sản phẩm	500288
Chỉ số kiềm,	
D2896, mg KOH/g	6.1
D4739, mg KOH/g	5.1
Phốt-pho, % kl	0.08
Tro sun-phát, % kl	0.85
Điểm chớp cháy, °C	230
Điểm rót chảy, °C	-27
Độ nhớt,	
mm ² /s ở 40°C	126
mm ² /s ở 100°C	15.8
Chỉ số độ nhớt	132
Kẽm, % kl	0.09

1209

Các tiêu chuẩn hiệu năng

- Cummins CES 20074 (Thư chấp thuận)
- Detroit Diesel DDC93K216 (Thư chấp thuận)

MÔI TRƯỜNG, SỨC KHỎE và SỰ 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 Caltex. 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:

www.deloperformance.com

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