



**DENIS OIL**<sup>®</sup>  
Additives & Lubricants

TECHNOLOGY FROM USA

## DNS CF

### DẦU NHỜN ĐỘNG CƠ DIESEL CAO CẤP

#### Giới thiệu chung:

DNS CF là loại dầu động cơ cao cấp, chuyên dùng để bôi trơn cho động cơ Diesel. Sản xuất từ các loại dầu khoáng chất lượng cao và các loại phụ gia chất lượng giúp động cơ luôn được giữ sạch, tăng tính bền nhiệt, giảm thiểu tối đa mài mòn, ma sát, tăng công suất động cơ, tiết kiệm nhiên liệu.

#### Ưu điểm kỹ thuật:

- \* Chống ăn mòn, chống đóng cặn trên piston.
- \* giúp động cơ khởi động dễ dàng, bảo vệ động cơ liên tục, tiết kiệm nhiên liệu.
- \* giảm hao tổn đặc biệt gây ra bởi quá trình oxy hóa.

#### Sử dụng:

- \* Động cơ Diesel tải trọng nặng và các loại xe tải vận tải thương mại khác.
- \* Động cơ Diesel nhỏ phục vụ đánh bắt thủy sản - hải sản xa bờ.
- \* Máy phát điện động cơ Diesel các loại.

#### Bao bì

- \* Phuy sắt 200 Lít
- \* Can nhựa 18 Lít

#### Bảo quản

- \* Bảo quản trong nhà kho có mái che
- \* Tránh ánh nắng và tránh tiếp xúc với nơi có lửa. Nhiệt độ bảo quản dưới 60°C



#### Thông số kỹ thuật:

##### DNS CF SAE 15W40 - API CF

Chỉ tiêu	Phương pháp đo	Giá trị tiêu biểu
Độ nhớt động học ở 40°C	ASTM D445	120 - 140
Độ nhớt động học ở 100°C	ASTM D445	15 - 17,3
Chỉ số độ nhớt	ASTM D2270	Min 110
Trị số kiểm tổng(TBN), mg KOH/g	ASTM D2896	Min 7,0
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở °C	ASTM D92	Min 210

##### DNS CF SAE 20W50 - API CF

Chỉ tiêu	Phương pháp đo	Giá trị tiêu biểu
Độ nhớt động học ở 40°C	ASTM D445	175 - 200
Độ nhớt động học ở 100°C	ASTM D445	19,5 - 21,5
Chỉ số độ nhớt	ASTM D2270	Min 110
Trị số kiểm tổng(TBN), mg KOH/g	ASTM D2896	Min 7,0
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở °C	ASTM D92	Min 210

Ghi chú: Trong quá trình sản xuất, các chỉ tiêu có thể khác biệt và nằm trong giới hạn cho phép.