

## TRACTION TRUCK EXTRA LIFE 25W60



### DESCRIÇÃO

Lubrificante para aplicações de "Diesel Pesado" de elevado rendimento e elevada viscosidade formulado como selantes de junta, destinado a motorizações que devido às elevadas exigências de utilização nos climas quentes ou devido à sua elevada quilometragem possuem "folgas" que provocam um elevado consumo de lubrificante.

### UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Formulado para aplicação em equipamentos "Diesel Pesado", tanto em motores de aspiração natural como turbo alimentados.
- Em veículos Ligeiros, Médios e Pesados que necessitam de um lubrificante de "rendimento superior" contra a formação de "fuligem" e espessamento do lubrificante no cárter.
- Quando, como consequência de um aumento de consumo de lubrificante ou por trabalhar em condições de elevada carga e temperatura, se requer um lubrificante de elevada viscosidade.
- Em Obras Públicas e Minas quando se requer um lubrificante de baixo consumo.

### PRESTAÇÕES DO PRODUTO

- Formulado com aditivos selantes de juntas, que permitem recuperar a sua elasticidade para os materiais utilizados nas juntas e vedantes, ajudando assim a evitar possíveis fugas de lubrificante por motivo de fissuração das mesmas.
- Elevada proteção reduzindo o desgaste em todas as peças do motor, especialmente nas peças submetidas a uma maior temperatura de utilização e com risco de rutura da lâmina de lubrificação.
- Recomendado para condições climatéricas de elevada temperatura ambiental e níveis de exigência elevados e contínuos.
- Devido ao seu elevado nível de detergência e dispersância, evita a formação de lodos no cárter, mantendo o motor, limpo.

### ESPECIFICAÇÕES

- API CH-4
- MAN M 3275-1
- MB-228.3
- VOLVO VDS-2
- MTU Type 2

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	TRACTION TRUCK EXTRA LIFE 25W60
<b>Grau SAE</b>	-	-	<b>25W60</b>
Densidade 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,8992
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D 445	24,2
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D 445	253
Índice de Viscosidade	-	ASTM D 2270	120
Viscosidade CCS a -10°C	cP	ASTM D 5293	<13000
Ponto de Congelação	°C	ASTM D 5950 / 97	-15
Ponto de Inflamabilidade V/A	°C	ASTM D 92	>200
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	11
Cinzas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	1,2

### SEGURANÇA, HIGIENE E MEIO AMBIENTE

Está disponível a respetiva Ficha de Dados de Segurança em conformidade com a legislação em vigor que proporciona informações relativas à perigosidade do produto, precauções no seu manuseamento, medidas de primeiros socorros e dados ambientais disponíveis.