

# F I C H A D E P R O D U T O



## MAXI DIESEL 40

### CARACTERÍSTICAS:

Lubrificante mineral monoviscoso para motores ciclo diesel estacionários e cansados. Sua formulação é composta por uma mistura de hidrocarbonetos com predominância de parafínicos; composto de pacotes de aditivos com características antiferrugem, detergente- dispersante, antidesgaste, anticorrosivo, antioxidante e melhorador de viscosidade.

### Vantagens:

- ✓ Excelente resistência à oxidação e nitração
- ✓ Máxima proteção contra o desgaste corrosivo.

**USOS:** Motores ciclo diesel estacionários e cansados

### ANÁLISES TÍPICAS:

| Ensaio                | Unidade  | Método    | MAXI DIESEL |
|-----------------------|----------|-----------|-------------|
| Viscosidade SAE       | -        | -         | 40          |
| Viscosidade a 40°C    | cSt      | NBR 10441 | 130,5       |
| Viscosidade a 100°C   | cSt      | NBR 10441 | 14,64       |
| Índice de Viscosidade |          | NBR 14358 | 113         |
| Ponto de Fulgor       | °C       | NBR 11341 | 228         |
| Ponto de Fluidez      | °C       | NBR 11349 | -20         |
| TBN                   | Mg KOH/g | NBR 5798  | 6,03        |

Rev.: 01 01/2021