

# CEPSA SUPER SÉRIE 3

## Descrição



Lubrificante mineral monograduado, especialmente concebido para motores Diesel (camiões, veículos de obras públicas e agrícolas) e motores a gasolina, para os quais o fabricante exija um produto com esta viscosidade e qualidade.

### Utilização

- o Destinado a frotas e equipamentos de Obras Públicas que exijam mudanças frequentes de óleo, devido à sua alta contaminação ambiental.

### Prestações

- o Produto otimizado na sua relação qualidade/custo.
- o Para frotas com um grande número de quilómetros realizados.
- o Qualidade superior aos monograduados nível "Série 3" e API CD do mercado.
- o Controlo efectivo da formação de depósitos e de fenómenos de desgaste com gasóleos de elevada percentagem de enxofre ( $\geq 0,5\%$ ).
- o Para motores da geração 1994.

## Especificações

API SF/CF			
CCMC D2			
CAT TO-2 (Nível)			
ALLISON C3 (Nível)			

## Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA SUPER SÉRIE 3		
<b>Grau SAE</b>	----	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
Massa Volúmica a 15°C, kg/m <sup>3</sup>	D-4052	895	897	904
Ponto de Inflamação V/A, °C	D-92	230	240	260
Ponto de Fluxão, °C	D-97	-18	-15	-9
Viscosidade a 100°C, mm <sup>2</sup> /s	D-445	12,18	14,62	19,2
T.B.N., mg KOH/g	D-2896	6,4	6,4	6,4
Cinzas Sulfatadas, % (m/m)	D-874	0,91	0,91	0,91

## Segurança, Higiene e Ambiente

A respectiva Ficha de Dados de Segurança encontra-se disponível em conformidade com a legislação em vigor. O documento proporciona informações relativas à perigosidade do produto, precauções no seu manuseamento, medidas de primeiros socorros e dados ambientais disponíveis.