

# Eni i-Sigma monograde SAE 40



## APLICAÇÕES

**Eni i-Sigma monograde SAE 40** é um lubrificante para motores a diesel sobrealimentados e naturalmente aspirados que trabalham em condições de serviço severas ou estão sujeitos a depósitos e/ou desgaste excessivos devido às características estruturais ou ao combustível utilizado.

## VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Resiste à oxidação em temperaturas elevadas e possui boas propriedades de detergência, pelo que mantém os motores sem depósitos.
- Protege contra a corrosão devido à humidade e ácidos formados durante a queima do combustível.
- As suas propriedades antidesgaste garantem uma longa vida útil dos órgãos em movimento e reduzem a necessidade de revisões e manutenção do motor.

## ESPECIFICAÇÕES

- API CF/SJ
- MIL-L-2104 D
- MIL-L-46152 C



# Eni i-Sigma monograde SAE 40



## CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Densidade a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	895
Viscosidade a 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.4
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	105
Ponto de inflamação COC	ASTM D 92	°C	230
Ponto de fluidez crítica	ASTM D 5950	°C	-18

