

Eni i-Sigma monograde 10W-20



APLICAÇÕES

Eni i-Sigma monograde 10W-20 é um lubrificante para motores a diesel sobrealimentados e naturalmente aspirados que trabalham em condições moderadas. Da mesma forma, é ideal para ser utilizado também em sistemas hidráulicos de tratores, máquinas de obras públicas e de construção, onde está prevista a utilização de um lubrificante deste tipo.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Resiste ao fenómeno de oxidação em temperaturas elevadas e possui boas características detergentes, mantendo assim o motor/circuito sem depósitos.
- Protege contra a corrosão devido à possível presença de humidade e/ou de ácidos formados como resultado do processo de combustão.
- As suas propriedades antidesgaste asseguram uma longa vida útil dos componentes e reduzem a necessidade de revisão/manutenção do motor/circuito.

ESPECIFICAÇÕES

- API CF/SJ
- Allison C-3
- MIL-L-2104 D
- MIL-L-46152 C



Eni i-Sigma monograde 10W-20



CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Método	Unidade	Típico
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	885
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	7.9
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	115
Viscosidade a -25°C	ASTM D 5293	mPa·s	6800
Ponto de inflamação COC	ASTM D 92	°C	220
Ponto de fluidez crítica	ASTM D 97	°C	-21



eni