

Eni i-Sigma monograde 10W-20



APLICACIONES

Eni i-Sigma monograde 10W-20 es un lubricante para motores diésel sobrealimentados y de aspiración natural que funcionan en condiciones de servicio moderado.

VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- Es resistente a la oxidación a alta temperatura y tiene buenas propiedades de detergencia, por lo que mantiene los motores limpios de depósitos.
- Protege contra la corrosión debido a la humedad y los ácidos formados a medida que el combustible se quema.
- Sus propiedades antidesgaste aseguran una larga vida útil de las piezas móviles y reducen la necesidad de revisión y mantenimiento del motor.
- Alto poder antioxidante y anticorrosivo sin ser agresivo con los metales amarillos

ESPECIFICACIONES

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



Eni i-Sigma monograde 10W-20



CARACTERISTICAS

Propiedades	Método	Unidad de Medida	Típico
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	885
Viscosidad a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	7.9
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	115
Viscosidad a -25°C	ASTM D 5293	mPa·s	6800
Punto de inflamación (COC)	ASTM D 92	°C	220
Punto de fluidez crítica	ASTM D 97	°C	-21



eni