

# Eni i-Sigma monograde SAE 40



## APLICACIONES

**Eni i-Sigma monograde SAE 40** es un lubricante para motores diésel sobrealimentados y de aspiración natural que funcionan en condiciones de servicio severas o están sujetos a depósitos y/o desgaste excesivos debido a las características de diseño o al combustible utilizado.

## 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.

## ESPECIFICACIONES

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



# Eni i-Sigma monograde SAE 40



## CARACTERISTICAS

Propiedades	Método	Unidad de Medida	Típico
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	895
Viscosidad a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.4
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	105
Punto de inflamación COC	ASTM D 92	°C	230
Punto de fluidez crítica	ASTM D 5950	°C	-18

