

### DESCRIPCIÓN:

Endurox HD 40 está desarrollado para motores diésel y de gasolina de servicio pesado, que funcionan en condiciones de moderadas a severas. Endurox HD también es adecuado para motores estacionarios. El aceite es especialmente adecuado para su uso en motores diésel que funcionan con combustibles bajos en azufre, pero también con combustibles que contienen azufre en niveles elevados de hasta el 1,5 %, que todavía están ampliamente disponibles.

Endurox HD también está disponible en SAE 10W/30/50/25W-60.



### BENEFICIOS:

- Altas propiedades de dispersión y detergencia
- Buenas propiedades antidesgaste, antiespuma y anticorrosión
- Excelente estabilidad térmica y de oxidación

### NIVELES DE RENDIMIENTO:

- API CF/SG
- CAT TO-2
- CCMC G2/D2
- MIL-L-2104D
- MIL-L-46152D
- MTU Type 2

### PROPIEDADES TÍPICAS

SAE	Unidad	40
Densidad 15 °C	Kg/m <sup>3</sup>	892
Viscosidad 40 °C	cSt	146
Viscosidad 100 °C	cSt	13.5
Índice de viscosidad		85
Punto de fluidez	°C	-30
Punto de inflamabilidad	°C	240
Número total básico (TBN)	mg KOH/g	12.8