



Nateria P 405 es un lubricante de alta performance con bajo contenido de cenizas (menor a 0,5%) destinado a la lubricación de modernos motores a gas con encendido por chispas.

APLICACION

NATERIA P 405

- Lubricación de modernos motores alimentados a gas natural en centrales de producción de energía con o sin cogeneración donde los fabricantes exigen un contenido de cenizas del aceite comprendido entre el 0,4 a 0,5%.
- Es utilizado en condiciones donde se requiere una gran resistencia del aceite a la oxidación y nitración a causa de elevadas temperaturas de motor con una capacidad de carter relativamente baja.

PROPIEDADES

- Comparado con aceites tradicionales NATERIA P 405 permite la extensión de los intervalos de cambios de aceite reduciendo los costos de mantenimiento/funcionamiento y la cantidad de paradas del motor.
- La performance del NATERIA P 405 ha sido testada exitosamente en condiciones reales de marcha.
- Está formulada con base mineral hidro tratada y altamente refinada perteneciente al grupo II.

VALORES TIPICOS

CARACTERISTICAS	METODOS	UNIDADES	NATERIA P 405
Grado SAE			40
Densidad a 15°C	ISO 3676	Kg/m^3	886
Viscosidad cinemática a 40°C	ISO 3104	$mm^{2/S}$	130,5
Viscosidad cinemática a100°C	ISO 3104	$mm^{2/S}$	14
Indice de viscosidad	ISO 2909		104
Punto de inflamación	ISO 2592	°C	240
Punto de escurrimiento	ISO 3016	°C	-15-23
Cenizas sulfatadas	ISO 3987	%	0,43
TBN	ASTM D 2896	MgKOH/g	5.5

Los valores de las características que figuran en este cuadro son promedios dados a título indicativo.