



TECNOLUBRICANTES POWER S.A.S.
LUBRICANTES INDUSTRIALES, AUTOMOTRICES, AGRICOLAS, GRASAS,

NIT. 830.096.421-0

BOLETÍN TÉCNICO

SUPERTURBOLUBE PLUS SAE 15W40

API CI-4

PARA MOTORES MODERNOS TURBO ALIMENTADOS DE ALTO RENDIMIENTO

PRESENTACIÓN:

Aceite multigrado diseñado para cubrir los perfiles claves de desempeño requeridos para motores diesel de trabajo pesado. Contiene un paquete de aditivos detergente-dispersante, antidesgaste, mejoradores de viscosidad, inhibidores de oxidación corrosión y herrumbre, que proporcionan:

- Excelente protección contra el desgaste.
- Eficaz limpieza de la camisa del pistón, prolongando la vida útil de los anillos y reduciendo el consumo de aceite.
- Su dispersante proporciona un excelente control de hollín, ampliando el cambio de filtros, bloqueando y controlando el desgaste.
- Ideal para prolongar los intervalos del drenaje.
- Permite un buen control de la oxidación en operaciones de alta carga por periodos de tiempo prolongados.
- Presenta buena reserva de la alcalinidad para bloquear el desgaste corrosivo en condiciones de operación de arranque, parada, cuando se usan combustibles con alto contenido de azufre.
- La tecnología del polímero utilizado, le permite mantener la viscosidad bajo condiciones severas de alta carga.

TURBOLUBE PLUS SAE 15W40 API CI-4 reúne y excede los requerimientos de API, ACEA E2, MB 288,3 (p), MAN 3275 y Volvo VDS-3.



TECNOLUBRICANTES POWER S.A.S.
LUBRICANTES INDUSTRIALES, AUTOMOTRICES, AGRICOLAS, GRASAS,

NIT. 830.096.421-0

CARACTERISTICAS TÍPICAS

PROPIEDADES	METODO ASTM	RESULTADO
Color	-	Ambar Oscuro
Gravedad API	D-1298	29.4 ± 0.2
Punto de Chispa, COC °C	D-92	>222
Viscosidad Cinemática °40 cSt	D- 445	116.9
Viscosidad Cinemática °100 cSt	D-445	14.8 ± 0.2
Índice de Viscosidad	D-2270	130
TBN	D-2896	11 ± 0.2

ENERO 2020