



+51 951 880 711

+51 948 799 079

Fivestarscapital@grupopentac.com

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

DIESEL B5 - S50

MAYORISTA DE COMBUSTIBLE

FIVE

FIVE STARS CAPITAL SAC

BENEFICIOS

DIESEL B5 - S50

- Contiene altas dosis de aditivos de última generación que mantienen la potencia del motor e impiden que la suciedad se acumule gradualmente en las partes internas del motor. No se vea afectada la cantidad de energía que se puede aprovechar del combustible, lo que se ve reflejado en una mejor economía para el consumidor. Gracias a los altos niveles de aditivos de detergencia que mantienen limpios los inyectores y controlan la acumulación de depósitos en el motor. Asimismo los altos niveles de aditivos contra la corrosión, en adición a prevenir la formación de herrumbre en las partes internas del motor, evitan gastos innecesarios en mantenimiento.
- Nuestro Diésel también tiene aditivos que permiten repeler el agua del combustible, lo que impide la formación de emulsiones y garantiza un excelente funcionamiento del motor.
- Con nuestro Diésel, el tiempo de llenado de un tanque de combustible de automóviles es óptimo, pues su aditivo antiespumante hace desaparecer la espuma en corto tiempo, permitiendo así un llenado de tanque más rápido y eficiente.



CARACTERÍSTICAS TECNICAS



- Muy bajo contenido de azufre que, al disminuir las emisiones contaminantes, favorece la protección del ambiente.
- Elevado índice de cetano que asegura una excelente calidad de ignición, arranque rápido y menor ruido del motor.
- Óptima lubricidad a pesar del bajo contenido de azufre por la inclusión de biodiésel.

- Contiene un paquete de aditivos de última generación que le otorgan las siguientes ventajas:
- Limpia los inyectores para una óptima pulverización y consecuente mejora de la combustión.
- Protege la bomba de inyección de combustible.
- Protege contra la corrosión.
- Separa de forma óptima el agua, pues contiene un demulsificante.
- Mejora el rendimiento.
- Disminuye los gastos por mantenimiento.
- Amplía la vida útil del motor.
- Controla la espuma durante el abastecimiento de combustible, lo que ofrece mayor comodidad y rapidez en el llenado.
- Protege el ambiente, pues reduce la emisión de gases contaminantes e hidrocarburos no quemados.

