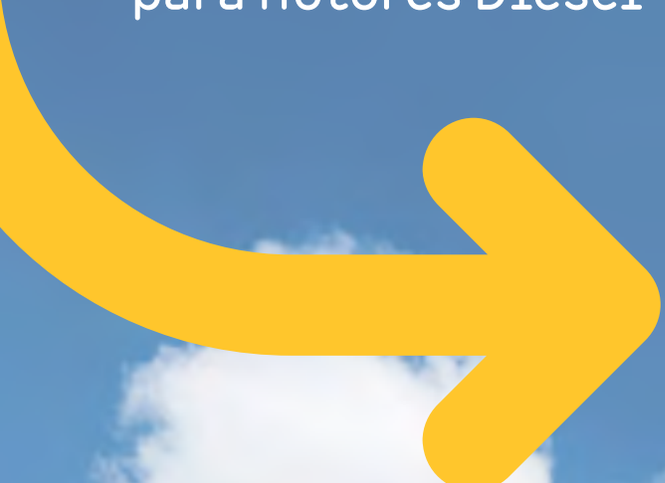




Diesel UBA.

Ahora en OXXOGAS

Combustible de Alta Calidad
para Motores Diésel



Diésel Ultra Bajo en Azufre

El Diésel Ultra Bajo Azufre (UBA) es un tipo de combustible diésel de última generación que ha revolucionado la industria automotriz. En OXXOGAS, nos enorgullece ofrecer a nuestros clientes el mejor Diésel UBA que garantiza un rendimiento óptimo y además reduce en gran medida el impacto ambiental.



Diésel UBA Encuentra Diésel UBA en todo México. Pregunta en [nuestras estaciones](#) que cuentan con Diésel y prueba el combustible que está transformando la industria.



Por una combustión más limpia.

El Diésel UBA es un combustible diésel que se caracteriza por su bajo contenido de azufre, reducido en un 97% en comparación con el diésel estándar. Este bajo contenido de azufre no solo permite una combustión mucho más limpia, sino que también contribuye a disminuir las emisiones de gases contaminantes, lo que beneficia tanto al medio ambiente como a la salud de todos los mexicanos.

En OXXO GAS, nos comprometemos a ofrecer a nuestros clientes la más alta calidad en combustibles. Nuestro Diésel UBA cumple con los más altos estándares de calidad y está disponible en nuestras estaciones de servicio a lo largo del país. Además somos la única empresa que garantiza y certifica, litros completos.



Beneficios de Diesel UBA

Mayor Eficacia

El Diésel UBA proporciona una combustión más eficiente en los motores diésel, lo que se traduce en un mayor rendimiento y una mejor economía de combustible.

Menor Contaminación

Con su bajo contenido de azufre, el Diésel UBA ayuda a reducir las emisiones de gases contaminantes como el dióxido de azufre y los óxidos de nitrógeno, contribuyendo así a mejorar la calidad

Menor desgaste del Motor

Al tener menos impurezas, el Diésel UBA reduce el desgaste y la corrosión en los componentes del motor, prolongando su vida útil y reduciendo los costos de mantenimiento.



El Diésel UBA de OXXO GAS es la elección ideal si buscas rendimiento superior y contribuir a la protección del medio ambiente. Para más información vistia:

www.oxxogas.com/diesel-uba.php



www.oxxogas.com