



CATÁLOGO DE PRODUCTO QUÍMICO



www.adparts.com



TODA LA INFORMACIÓN EN NUESTRO B2B.

CONSULTAR EL
BUSCADOR DE QUÍMICOS

¿Qué ofrece AD 360?

- » Compra online
- » Búsqueda de piezas
- » Elaboración de presupuestos
- » Acceso rápido a información
- » Identificación exacta
- » Asistencia técnica



VER VÍDEO PLANTA



VARIOS

Productos de uso diario en el taller, como pasta lavamanos, limpia frenos, limpia salpicaderos o agua destilada, pensados para mantener la limpieza, el orden y el cuidado en cada trabajo.



PASTA LAVAMANOS



Pasta fluida para la limpieza de manos con fuertes suciedades y que deban someterse con frecuencia al proceso de lavado. Su composición, equilibra la necesidad de limpieza profunda con la protección y cuidado de la piel. Incorpora aditivos protectores y reengrasantes de la piel; un compuesto a base de micro partículas facilita, sin erosionar la piel, la emulsión y la eliminación de la suciedad. Su composición está exenta de compuestos causticos o disolventes que pueden resecer la piel.

Referencias

Fresa: 1L 572.01 / 4L 572.04 / 5L 572.05 / 5L Bomba + Dosificador 572.05DB / 572.05 / 25L 572.25

Limón: 1L 573.01 / 4L 573.04 / 5L 573.05 / 5L Bomba + Dosificador 573.05DB / 25L 573.25



LIMPIA FRENOS

Producto para limpiar, desengrasar y facilitar el desmontaje de los frenos y embragues.

Limpia todos los depósitos, suciedades, alquitranes, aceites, líquidos de frenos, etc.

Evita poner en suspensión en el aire partículas de amianto.

Referencias: 500ML BC500AD / BC25L



LIMPIA SALPICADEROS

Producto para limpiar y proteger interiores: Superficies de vinilo, skay, cuero, madera, etc. Por su efecto antiestático evita que el polvo se adhiera de nuevo en las superficies tratadas.

Referencia: 520ML 40400



AGUA DESTILADA

Agua destilada desionizada de muy baja conductividad especialmente indicada para mezclas de anticongelante, relleno de baterías, planchas de vapor, farmacia, cosmética, etc.

Referencias: A1L / A5L / A25L / A1000L

05 ad Blue



ad Blue

AdBlue® ISO 22241-1

AdBlue® es un líquido incoloro altamente purificado que contiene agua desmineralizada y urea (32,5%). Se emplea principalmente en los motores diésel.

El principal componente activo de AdBlue® es el amoníaco. Está formado químicamente por urea hidrolizada para automóviles, que es la materia prima principal de AdBlue®. La urea también se utiliza en la producción de fertilizantes y en muchas otras aplicaciones.

AdBlue® se emplea en motores diésel con tecnología SCR (Reducción catalítica selectiva),

la cual reduce las emisiones perjudiciales (NOx).

El producto se inyecta en el catalizador del sistema SCR, donde produce una reacción química tras mezclarse con el amoníaco. Dicha reacción convierte el óxido de nitrógeno tóxico (NOx) en nitrógeno (N_2) y vapor de agua (H_2O). El vapor de agua y el nitrógeno son gases que se forman de manera natural y no perjudican al medio ambiente.

Referencias: ADBLUE 5F / ADBLUE 10F / ADBLUE 200F / ADBLUE 1000F





ad

Recuerda:

Los líquidos del coche necesitan una revisión de vez en cuando. Recuerda a tus clientes que debe comprobarse periódicamente y cambiarlos cuando toque. **¡Así siempre estará en forma!**



ad taller

**TODO LO NECESARIO
PARA LA GESTIÓN
DEL TALLER.**

verif*ctu

*A partir del 1 de enero de 2026

¿Qué ofrece AD Taller?

- » Recepción activa
- » Avisos de mantenimientos preventivos
- » Informes al cliente
- » Recepción de materiales
- » Más de 60 expertos a tu disposición
- » Plataformas técnicas: **ad\disnet ad\360**



www.adparts.com