

GEOMET[®] 360

La anticorrosión para los discos de freno

El GEOMET[®] 360 ha sido formulado para la protección anticorrosión de los discos de freno. Las elevadas prestaciones con bajo espesor permiten revestir la totalidad de los discos sin alterar las características del frenado. El GEOMET[®] 360 se obtiene a partir de una dispersión acuosa de zinc y aluminio. El color del recubrimiento es gris aluminio.

Características y altas prestaciones*

- **Protección cosmética:** los discos son muy visibles sobre el vehículo a través de las llantas en aleación agujereadas. El color gris aluminio del GEOMET[®] 360 se integra perfectamente en el estilo impuesto de las llantas
- **Comportamiento al frenado:** el bajo espesor del recubrimiento sobre las pistas de frenado no perturba la calidad del frenado en la puesta en servicio del vehículo y permite una protección temporal del disco sobre las superficies de frenado
- **Resistencia a la temperatura (400°C):** permite preservar un excelente comportamiento frente a la corrosión sobre vehículo
- **Protección de la zona ventilada:** la ausencia de oxidación dentro de los nervios del disco permite mejorar el intercambio térmico durante el frenado
- **Para piezas de recambio,** el GEOMET[®] permite el montaje en el vehículo sin desengrasado previo (protección seca)
- **La mayor protección del GEOMET[®]** sobre el apoyo en el cubo de la rueda facilita el desmontaje del disco

* Los resultados pueden variar según sea el sustrato, la geometría de las piezas y el tipo de proceso de aplicación



NOF METAL COATINGS
GROUP



GEOMET® 360

Respeto del medio ambiente

- Dispersión acuosa
- Conforme con la reglamentación REACH
- Conforme con las directivas 2000/53/CE y 2002/95/CE

Entre nuestras referencias mundiales

- AxleTech (STA 02-635)
- BMW (QV 34 081)
- Brembo (Tab. 11.19)
- Continental Teves (ATE N 106 36.31)
- Daihatsu
- Honda
- Hyundai
- Isuzu (Specific drawings)
- KIA
- Mazda
- PSA (STE 9690469599)
- TRW (TS2-25-060)
- VW, Seat, Audi, Skoda (TL 193)

Capacidad instalada

- Más de 30 aplicadores en todo el mundo
- Más de 40 instalaciones
- Más de 40 millones de discos al año

