

A high-speed, close-up photograph of water splashing over a metallic mechanical part, likely a piston or valve. The water is captured in mid-air, creating a dynamic and energetic scene. The entire image is bathed in a vibrant blue light, which highlights the textures of the water droplets and the metallic surface. The overall composition is clean and modern, emphasizing the natural and fluid nature of the product.

aquaslide®
H₂O LUBRICANTS

*better than oil.
natural like water.*

AQUASLIDE

En cool teknologi som stödjer arbetsmiljö och hälsa

PRODUKTBESKRIVNING

AQUASLIDE är en vattenbaserad skärvätska som utmärker sig genom en formulering som inte kräver några varningsmärken, en teknisk prestanda i toppklass, utmärkta smörjegenskaper och användarvänlighet. Denna additivteknologi säkerställer optimal kylning, rena maskiner, hög ytkvalitet, utmärkt biostabilitet och enastående resultat vid en bred variation av material och bearbetningstyper. AQUASLIDE är en innovativ helhetslösning som förenklar hanteringen av skärvätskor inom metallindustrin. AQUASLIDE | ONE används för den initiala påfyllningen av maskiner, medan AQUASLIDE | ONE REFILL används för påfyllning av förbrukad skärvätska.

ARBETSMILJÖHÄLSA

AQUASLIDE sätter nya standarder inom arbetsmiljöhälsa. Basen för AQUASLIDE är vatten, och dess påverkan på kroppen är likvärdig med vatten. Frånvaro från arbetet på grund av allvarlig irritation i huden, lungorna eller ögonen hör till det förgångna. Tack vare den oljefria formuleringen är arbetsplatserna renare, och arbetsmiljön är betydligt bättre. Ingen oljedimma bildas, vilket innebär att det inte uppstår skador på lungorna. Ingen oljefilm bildas på golvet, vilket minimerar halkrisken och skador kopplat till det. Dess hudvänlighet bekräftas enligt OECD 439 vid vitro hudirritationstest. AQUASLIDE bidrar betydligt till en säker arbetsmiljö.

APPLIKATION

AQUASLIDE är lämplig för bearbetning av en mängd olika metaller och legeringar, samt för alla typer av bearbetning. Utmärkta resultat uppnås också vid bearbetning av plast och elastomerer.

FÖRDELAR

Fri från varningsmärkning | optimala kylningsegenskaper | rena maskiner | icke-feta ytor | enkel efterföljande bearbetning av arbetsstycken | utmärkt ytkvalitet | hög biostabilitet | mycket lång verktygslivslängd | enkel hantering av vätska

För ytterligare information, kontakta oss.

ISO TOOL AB

SE-281 43 Hässleholm | Enhörningsvägen 8A

✉ info@isotool.se

🌐 www.isotool.se

