



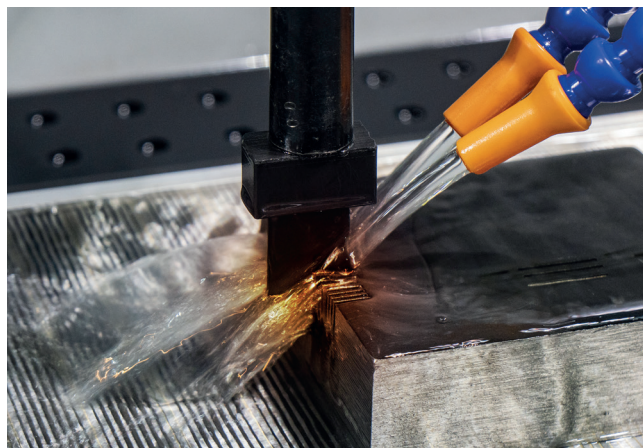
A **Diel** termékcsalád többfunkciós kenőanyagait szikraforgácsolási műveletekre tervezték, a nyersmégmunkálástól a befejező munkálatokig.

A **Diel** kenőanyagok továbbfejlesztett bázisolajokból tevődnek össze, és ennek köszönhetően elősegítik a munka- és környezetvédelem fejlesztését célzó folyamatos törekvéseket.

A **Diel** kenőanyagok megfelelnek az Európai Unió VOC-kibocsátásra vonatkozó irányelveinek.

A **Diel** kenőanyagok használatának előnyei:

- A magas oxidációs stabilitásnak köszönhetően megnő az olajfürdők élettartama
- A magas lobbanáspontoknak köszönhetően csökken a tűzveszély kockázata
- Biztonságosabb lesz a használhatóságuk a rendkívül alacsony aromás tartalomnak köszönhetően



TERMÉK ÁTTEKINTÉSE

Termékek	Alkalmazások	Jóváhagyások	Specifikációk	
			Viszkozitás 40 °C-on (mm ² /s vagy cSt)	Besorolások
Szikrakisüléssel megmunkálás				
Diel MS 5000	Előkészítő és befejezés előtti műveletek	Agie-Charmilles, Krupp-Nassovia	3,9	ISO-L-MHA
Diel MS 7000	Befejezés előtti műveletek és befejező műveletek komplex formák és pontos méretek esetén	Agie-Charmilles, Ona, Zimmer & Klein, Nassovia, Waldrich Siegen	2,4	ISO-L-MHA, NADCAP (DMP66)
Diel MS 9000	Befejező műveletek komplex formák és pontos méretek esetén	Agie-Charmilles, Zimmer & Klein, Nassovia, Waldrich Siegen	1,8	ISO-L-MHA, NADCAP (DMP66)

Vas és színesfémek megmunkálása

MS