

Brembo Expert PRO training gaat nog veel dieper in op problemen, oorzaken en oplossingen. Wat precies het verschil is tussen de trainingen vindt u hieronder.

BREMBO EXPERT

- ✓ Basiskenmerken remsysteem
- ✓ Remdynamiek remkrachten en vermogen + aslasten
- ✓ Basis begrippen remsysteem

Remschijven

- ✓ Remschijf koeling en warmte afvoer
- ✓ Montagevoorschriften remschijven
- ✓ Oververhitting / scheuren
- ✓ Fabricage eindcontrole
- ✓ Evolutie diameter remschijven

Remblokken

- ✓ Opbouw van het remblok
- ✓ Montagevoorschriften remblokken
- ✓ Eigenschappen remblok
- ✓ Fading
- ✓ Slijtage indicatoren
- ✓ Correct gebruik van vet

Hydrauliek

- ✓ Werking hydraulisch systeem
- ✓ Remvloeistof eigenschappen

Hulpsystemen

- ✓ Uitleg werking ESP/ABS/ASR/EPB/ HHC/BAS
- ✓ Werking elektronische handrem

BREMBO EXPERT PRO

- ✓ Herhaling basiskenmerken remsysteem
- ✓ Herhaling remdynamiek, remkrachten en vermogen + aslasten
- ✓ Herhaling basis begrippen remsysteem

Remschijven

- ✓ Remschijf koeling en warmte afvoer
- ✓ Montagevoorschriften remschijven
- ✓ Diepgaande analyse oververhitting/scheuren
- ✓ Krachten op remschijf
- ✓ Oorzaak/voorkomen kromme remschijven
- ✓ Oorzaak/voorkomen trilling
- ✓ Materiaal keuze moderne autos
- ✓ Remschijfmaterialen van de toekomst
- ✓ Herkenning remschijf schades en oplossing

Remblokken

- ✓ Opbouw van het remblok
- ✓ Montagevoorschriften remblokken
- ✓ Oorzaak/voorkomen piepen
- ✓ Herkenning remblok schades en oplossing
- ✓ Kopervrije remblokken en de toekomst
- ✓ Materiaalkeuze moderne auto's

Hydrauliek & Brake by wire

- ✓ Herhaling Hydraulische systeem
- ✓ Controle en onderhoud remtangen
- ✓ Brake by wire systeem en werking

Hulpsystemen

- ✓ Remsystemen EV en hybride voertuigen
- ✓ Onderhoud advies EV en hybride voertuigen
- ✓ Nieuwe veiligheidssystemen

Toekomst

- ✓ Reductie CO²
- ✓ Ontwikkeling nieuwe materialen
- ✓ Autonoom rijden en remsystemen

Overige

- ✓ Klantbinding en juist advies

