

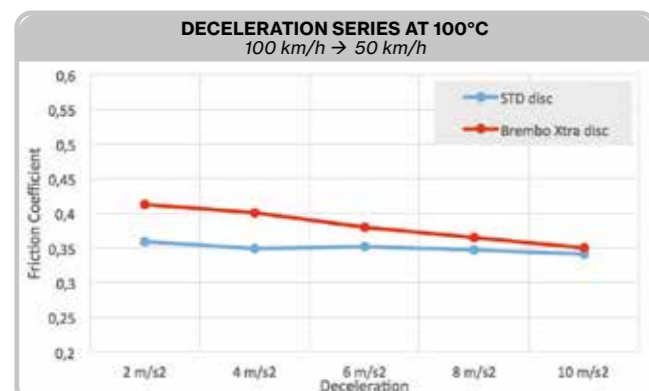
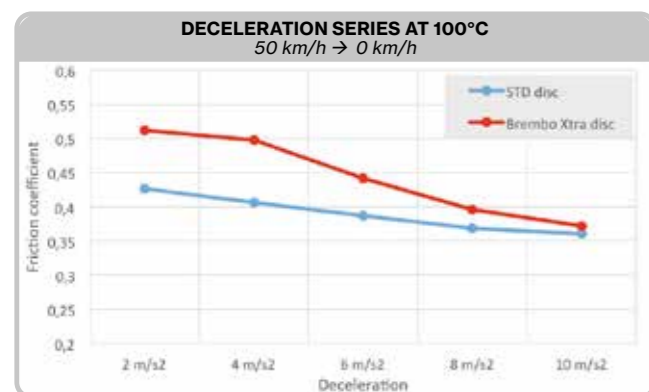
XTRA

Utbudet av **Brembo Xtra** och **Max bromsskivor** har utarbetats och skapats med **specifika borrhål** och **spår** som kombinerar det attraktiva estetiska utseendet – som förbättrats med den exklusiva **UV-färgen** – med en briljant och effektiv prestanda i alla bromsförhållanden för att understryka körstilen hos sanna entusiaster.

1

Bättre grepp

Förekomsten av **hål** och **spår** på bromsytorna garanterar ett bättre **grepp** och säkerheten av ett snabbare och mer effektivt svar från bromssystemet tack vare **högre friktionskoefficient**.



2

Rengöring och återupplivning av bromsbeläggen

Hålen och **spåren** medför en **“skrapande” effekt** som rengör ytan på bromsbeläggen från farliga materialbeläggningar **och förhindrar även de små rester** av järnhaltigt material som uppstår från bromsskivornas slitage och lägger sig på friktionsmaterialet.

3

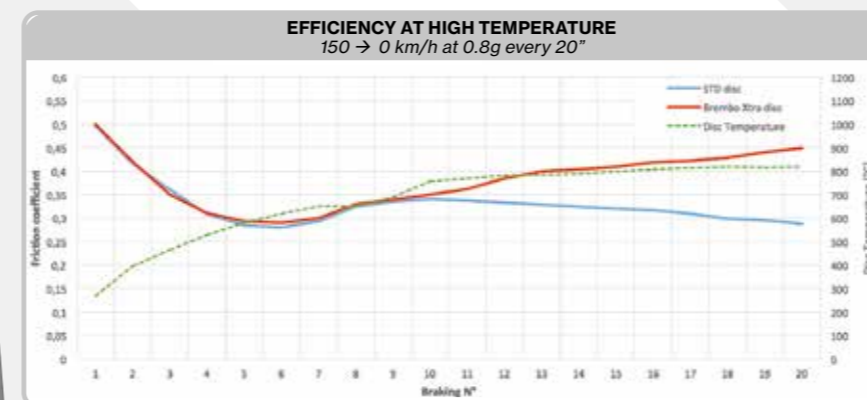
Bättre prestanda i våta förhållanden

Borrhålen och **spåren** gör även så att det **tunna lager** vatten som läggs på bromsytan kan brytas. Av detta skäl kan **systemet svara effektivt, även vid körning på våta vägar, från den första inbromsningen** och garanterar jämn prestanda i alla väderförhållanden.

4

Maximal friktion även vid hög temperatur

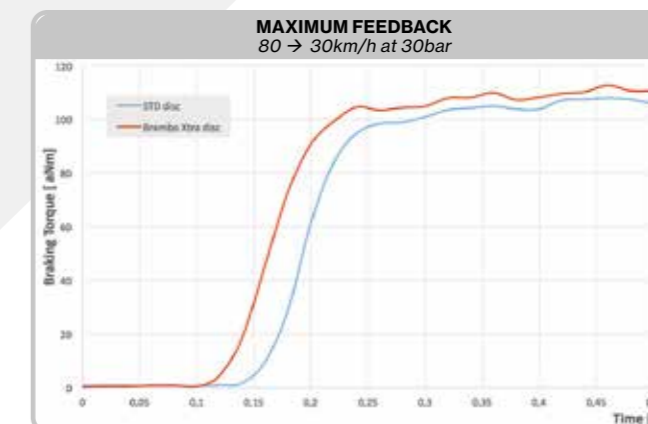
Vid höga drifttemperaturer genererar förbränningen av harts, som bromsbeläggen är gjord av, gaser som kan orsaka fadingsfenomen med följden att friktionskoefficienten mellan bromsbeläggen och bromsskivan minskar. Förekomsten av **hål** och **spår** tillåter snabb tömning av dessa gaser, **vilket gör att optimala bromsförhållanden återställs snabbt**.



5

Nedkylning av bromssystemet

Förekomsten av **hål** och **spår** förbättrar förmågan hos bromsbeläggen och bromsskivan att **sprida värmen** tack vare den ökade luftcirkulationen, vilket även **medför ökad prestanda** på hela bromssystemet.



XTRA

BREMBO XTRA BROMSBELÄGG

Den perfekta lösningen för att maximera de högpresterande egenskaperna hos Brembo Max och Brembo Xtra bromsskivor.

— Brembo Xtra
— Standardmaterial

Jämförande test som utförs på Xtra och Max bromsskivor

XTRA PRESTANDA

Den nya sammansättningen BRM X L01 är ett resultat av Brembos erfarenhet inom OEM-tillverkning och av racerbilar. Den har utformats för sportkörningsentusiaster med uppdraget att garantera den bästa körprestandan vid daglig körning och garantera toppprestanda även vad gäller komfort och hållbarhet.

1 PEDALKÄNSLA

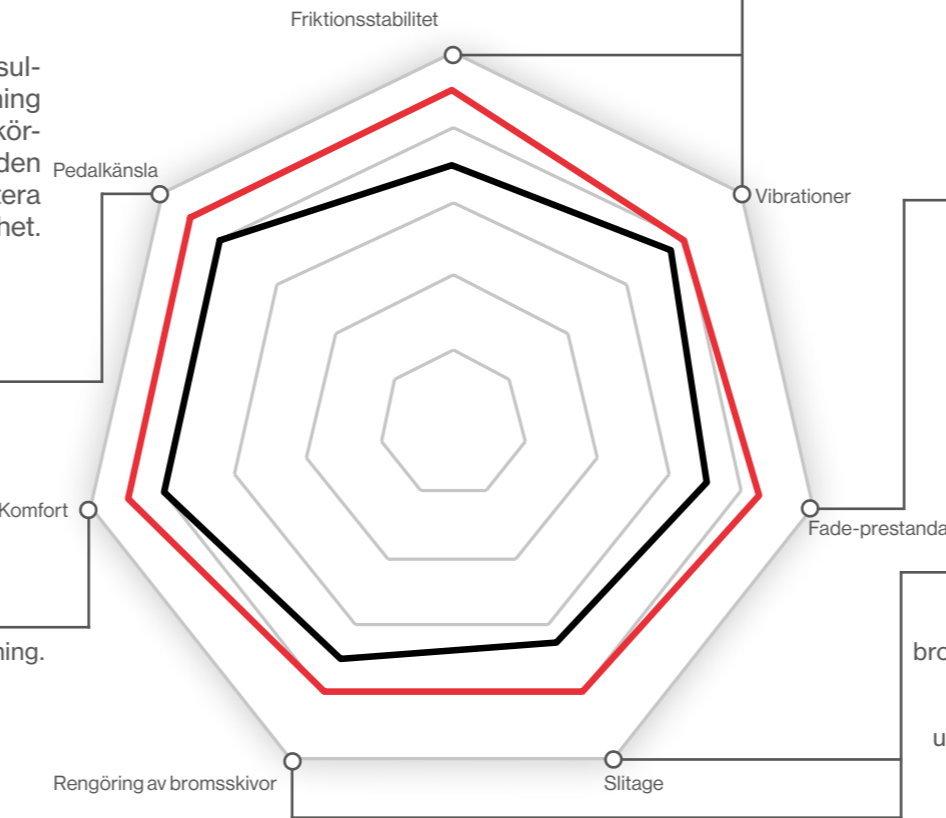
Xtra bromsbelägg utmärker sig även av en perfekt bromsprecision som ger fullständig kontroll över bromsningen och absolut körglädje.

2 KOMFORT

Sammansättningen har utformats för sportig vägkörning. Av denna anledning har stor omsorg riktats även till komforten, utöver prestandan, vilken visar sig vara perfekt även under mycket krävande användning.

ECE R90, FÖR VÄGANVÄNDNING

Alla artikelnummer inom utbudet av Brembo Xtra är typgodkända för väganvändning i enlighet med standard ECE R-90.



FRIKTIONSSTABILITET 3

Koefficienten för friktionsstabilitet vid alla förhållanden garanterar jämn fördelning av både temperatur och tryck, vilket undviker att heta fläckar formas på bromsytan och att vibrationer uppstår.

FADING 4

Att bibehålla stabil prestanda både under cykler med hög temperatur och under de efterföljande kalla cyklerna är den bästa garantin för en konstant och säker bromsning.

MINDRE SLITAGE OCH RENARE FÄLGAR 5

De många bänk- och vägtester som utförts har påvisat betydande mindre slitage på både bromsskivor och bromsbelägg jämfört med vad som kan erhållas med vanligt friktionsmaterial. Mindre slitage på friktionsdelarna och således mindre uppkomst av stoft garanterar renare fälgar jämfört med standard.

UTBUD

Ett utbud av över 100 artikelnummer: Utbudet av Xtra bromsbelägg är särskilt utarbetade för Max och Xtra bromsskivor och täcker de flesta av de senaste kompakta, medelstora och sportiga bilarna.

MÄRKNING

Mellanlägget och friktionsmaterialet är märkta med Brembos logotyp för att göra Xtra bromsbelägg ännu mer igenkänningsbara och exklusiva.

brembo
XTRA

