

X-BRAKE DOT 4

SUPER SYNTHETISCHE REMVLOEISTOF

OMSCHRIJVING

X-Brake DOT 4 is een hoogwaardige remvloeistof speciaal ontwikkeld voor de nieuwe generatie auto's met elektronische veiligheidssystemen. Voor een goed functioneren van deze systemen is een zeer snelle responstijd essentieel, ook bij extreem lage temperaturen. Daarbij is extra reserve ten aanzien van de kookpunten gewenst. Om deze redenen biedt X-Brake DOT 4 een aanzienlijk hogere veiligheidsmarge dan wanneer gewone DOT 4 remvloeistoffen worden gebruikt.

VOORDELEN

- Goede weerstand tegen veroudering.
- Hoog nat kookpunt.
- Niet schadelijk voor afdichtingen en keerringen.
- Minimale corrosieëigingen.
- Zeer lage viscositeit, zelfs onder extreem koude temperaturen.
- Goede weerstand tegen veroudering.

TOEPASSING

Voor gebruik in automobiele schijfremmen, trommelremmen, antisliprem en koppelingssystemen. Toepasbaar in zowel oudere als nieuwere voertuigen, bedrijfsvoertuigen die DOT 3 of DOT 4 specificatie vereisen. Ook geschikt voor gebruik bij elektrische veiligheidssystemen zoals ABS, ASR, ESP, EBD, BAS en hun varianten. X-Brake DOT 4 kan ook gebruikt worden met andere DOT 4 remvloeistoffen zonder engine problemen.

GEBRUIKSAANWIJZING

- Enkel gebruiken in geconcentreerde vorm uit een niet geopende verpakking of afgedichte container.
- Altijd de container grondig afdichten om aanraking van vloeistof met lucht te beperken om zo vochtname in de vloeistof te voorkomen, wat de levensduur van de vloeistof doet dalen.
- Hergebruik nooit afgelaten remvloeistof.
- Remvloeistof is schadelijk voor lak, verwijder gemorste vloeistof onmiddellijk zonder te schrobben.
- Remvloeistof moet vervangen worden elke 2 jaar of 40.000 km (24.000 miles) interval.
- Raadpleeg de handleiding van het voertuig of systeem voor correcte toepassing.

EIGENSCHAPPEN

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	1,030
Viscositeit -40 °C, mm ² /s	1200
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	2,30
Kookpunt (reflux), °C	263
Nat kookpunt, °C	168
pH - 50% in ethanol oplossing	8,0

SPECIFICATIES

SAE J1703
FMVSS 116 DOT 4
ISO 4925



VERPAKKING

500ml bus (12 x 500 ml karton)