

Q8 Brake Fluid DOT 4+

Q8 Brake Fluid DOT 4+ voor hydraulische rem- en koppelingssystemen.

Omschrijving

Q8 Brake Fluid DOT 4+ is een uitzonderlijke hydraulische vloeistof voor rem- en koppelingssystemen. Deze olie heeft een hoog kookpunt van min. 260 °C, wat ruimschoots de vereisten voor DOT 4 remvloeistoffen overtreft. Q8 Brake Fluid DOT 4+ biedt onovertroffen smeercapaciteit en buitengewone corrosiebescherming en is mengbaar met DOT 3 en DOT 5.1 remvloeistoffen. Deze olie vermindert frictie en biedt uitzonderlijke slijtagebescherming.

Toepassingen

Q8 Brake Fluid DOT 4+ wordt gebruikt voor hydraulische rem- en koppelingssystemen in personenwagens, bestelwagens en bussen. Het is ook geschikt voor bouwmachines die zijn uitgerust met pakkingen in natuurlijk of synthetisch rubber.

Voordelen

- Voortreffelijke voertuigveiligheid dankzij het hoge kookpunt en de lage dampdruk, wat zorgt voor anti vapor lock.
- Voortreffelijk smeervermogen zorgt voor beperkte slijtage.
- Uitstekende snelle remreactie bij hoge en lage temperaturen.
- Voortreffelijke stabiele vloeistofeigenschappen.
- Voortreffelijke bescherming tegen metaalcorrosie.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

FMVSS	116 DOT 3	JIS	K 2233 Class 4
FMVSS	116 DOT 4	SAE	J 1703
ISO	4925 Class 4	SAE	J 1704

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Kinematische viscositeit, -40 °C	D 445	mm ² /s	1500
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	7,9
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	1.052
Kleur	Visual	-	Pale amber
Vlampunt, P-M	D 93	°C	110
Nat kookpunt, ERBP	FMVSS 116	°C	165
Droog kookpunt, ERBP	FMVSS 116	°C	265

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Opmerkingen

We raden aan om de remvloeistof conform de instructies van de fabrikant of minstens om de twee jaar te vervangen.