



Gulf Super Brake Fluid DOT 4

High Performance bremsevæske

Super Brake Fluid DOT 4 er en højtydende poly-glykol baseret bremsevæske specielt udviklet til brug i skive, tromle & Anti-blokerings Bremse Systemer (ABS) i alle erhvervskøretøjer, personbiler og motorcykler, der opererer under moderate til svære betingelser, og kræver en DOT 4 type væske.

Super Brake Fluid DOT 4 indeholder oxidations- og korrosionsinhibitorer for at modstå oxidation ved de høje temperaturer, der optræder i skive-bremsesystemer og til at give bedre beskyttelse mod korrosion af metalliske komponenter i bremsesystemet.

Det høje kogepunkt for Super Brake Fluid DOT 4 nedsætter virkningen af fugt absorption, mens i drift og giver pålidelig bremseevne. Super stabilitet modstår oxidering ved de høje temperaturer, der optræder i skive-bremsesystemer og overlegen høj temperatur stabilitet og lav temperatur flydeevne sikrer problemfri drift. Effektive korrosionsinhibitorer give langtids korrosionsbeskyttelse af de metalliske komponenter i bremsesystemer og Super Brake Fluid DOT 4 giver smøreevne og system beskyttelse.

Super Brake Fluid DOT 4 er kompatibel med alle pakninger og metaller, der anvendes i konventionelle bremsesystemer, der kræver poly-glycol bremsevæske

Opfylder følgende specifikationer:

FMVSS 116 DOT 4 **ISO 4925** **SAE J 1703**

Egenskaber	Metode	Typiske karakteristika
Densitet @ 15°C, kg/l	ASTM D1298	1,06
Kinematisk viskositet @ -40°C, cSt	FMVSS 116	< 1800
Kinematisk viskositet @ 100°C, cSt	FMVSS 116	> 1,5
Equilibrium Refluks Kogepunkt (ERBP), °C	FMVSS 116	> 230
Våd Equilibrium Refluks Kogepunkt, °C	FMVSS 116	> 155
pH værdi	FMVSS 116	7,0 - 11.5