

Beschrijving

Synthetische remvloeistof voor extreme gebruiksomstandigheden. De inhibitoren in de vloeistof voorkomen corrosie aan de metalen onderdelen van de remmen en reduceren de oxidatie bij hogere temperaturen. Speciaal ontworpen om de zeer hoge remtemperaturen tijdens het racen te weerstaan. De remvloeistof beschikt over een uitstekend natkookpunt en droogkookpunt en zorgt zelfs na langer gebruik en bij een geringe vochtopname voor een veilig remmen. Speciale toevoegingen verhinderen te vroege vorming van gasbellen.

Eigenschappen

- uitstekend bestand tegen lage temperaturen
- thermisch ultrastabiel
- zorgt voor een hoge smerwerking op alle bewegende onderdelen in het hydraulische remcircuit
- uitstekende bescherming tegen dampbellen
- extreem hoog nat en droog kookpunt
- goed viscositeits-temperatuur gedrag
- vermengbaar en compatibel met hoogwaardige synthetische remvloeistoffen
- zeer hoge elastomeercompatibiliteit

Goedkeuringen

FMVSS 116 DOT 4 • ISO 4925 Class 4 • SAE J 1703 • SAE J 1704

Technische gegevens

ERBP-kookpunt	> 320 °C SAE J1703/1704
ERBP-nat kookpunt	> 195 °C FMVSS 116
Kleur / uiterlijk	amber-colourless
Vorm	liquid
Geur	slightly
Vlampunt	> 100 °C IP 35 (Pensky- Martens, open cup)
Dichtheid bij 20 °C	1,06 - 1,09 g/cm ³
Minimumhoudbaarheid bij origineel afgesloten blik	12 maanden

Toepassings-Gebieden

Uitstekend geschikt voor gebruik van alle schijf- en trommelremsystemen en koppelingssystemen waarvoor een synthetische remvloeistof volgens deze kwaliteit is voorgeschreven. De remvloeistof is ook geschikt voor gebruik in remsystemen met ABS.

Opmerking:



Specificaties en voorschriften van de voertuigfabrikant in acht nemen!

Gebruik

Mengbaar en compatibel met alle kwalitatief hoogwaardige synthetische remvloeistoffen. De optimale gebruiksduur wordt echter alleen bereikt bij onvermengd gebruik. Bij gebruik in het wegverkeer moet de remvloeistof Racing na max. 12 maanden volledig worden vervangen.

Verpakking

250 ml Jerrycan kunststof	3679 GB-ARAB-F
500 ml Jerrycan kunststof	21172 D-GB

Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.