

Remvloeistof DOT 4

Beschrijving

Liqui Moly Remvloeistof DOT 4 is een synthetische remvloeistof op basis van glycol ethers en alkyl polyglycolen en glycol ether esters. Hij bevat inhibitoren die de corrosie van metalen remonderdelen verhinderen en oxidatie bij verhoogde temperaturen tegen gaan. Daardoor kunnen er geen zuurhoudende afbraakproducten ontstaan. Liqui Moly Remvloeistof DOT 4 werd speciaal ontwikkeld om de levensduur van de componenten in hydraulische rem- en koppelingssystemen van motorvoertuigen te verlengen. Liqui Moly Remvloeistof DOT 4 beschikt over een hoog nat en droog kookpunt, daardoor wordt ook na een bepaalde vochtopname bij langer gebruik veilig remmen gegarandeerd. Speciale reinigingsmiddelen dragen bij aan de bescherming tegen dampbelvorming. Liqui Moly Remvloeistof DOT 4 is ook uitermate geschikt voor inzet in ABS-remsystemen.

Specificaties en goedkeuringen:

FMVSS 116 DOT 3 • FMVSS 116 DOT 4 • ISO 4925 Class 3 • ISO 4925 Class 4 • SAE J 1703 • SAE J 1704

Technische gegevens

Kleur / uiterlijk	geel / yellow
Dichtheid bij 20 °C	1,055-1,075 g/cm ³ DIN 51757
ERBP-kookpunt	> 260 °C SAE J1703 / 1704
houdbaarheid	3 Jahre (bei original verschlossenem Gebinde) / 3 years (in original sealed container)
Viscositeit bij 100 °C	2,0 - 2,6 mm ² /s SAE J1703 / 1704
ph-waarde	7,5 - 9 (20°C) FMVSS 166
ERBP-nat kookpunt	> 165 °C SAE J1703 / 1704
Viscositeit bij -40°C	max. 1400 mm ² /s SAE J1703 / 1704
Vlampunt	125 °C DIN 53213 (Pensky- Martens, closed cup)
Geur	characteristisch / characteristic
Vorm	flüssig / liquid
Viscositeit bij 20 °C	15-17 mm ² /s FMVSS 116



Toepassings-Gebieden

Liqui Moly Remvloeistof DOT 4 is uitermate geschikt voor gebruik in alle schijf- en trommelremsystemen, alsook in koppelingssystemen van motorvoertuigen, waarvoor een synthetische remvloeistof wordt voorgeschreven.

Opmerking:

Specificaties van de voertuigfabrikanten in acht nemen!

Gebruik

Liqui Moly Remvloeistof DOT 4 kan in alle gangbare remvloeistof-ontluchttingsapparaten worden verwerkt. Liqui Moly Remvloeistof DOT 4 is mengbaar en compatibel met alle kwalitatief hoogwaardige, synthetische remvloeistoffen. De optimale gebruiksduur wordt echter alleen bij ongemengde inzet verkregen. Aangeraden wordt, de remvloeistof volgens de voorschriften van de voertuigfabrikant te vervangen.

Verpakking

500 ml Bus blik	3085 D-GB-I-P
20 l Jerrycan kunststof	2888 D

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