

Produktinformatie

Centrale hydrauliekolie 2200

PI 16/25/06/2020



Beschrijving

Centrale hydrauliekolie 2200 is een voornamelijk uit synthetische basisoliën gefabriceerde hydrauliekolie, die speciaal is afgestemd op de eisen van Mercedes-Benz. De combinatie met hoogwaardige additiefcomponenten verleent het product zeer goede eigenschappen wat betreft slijtagebescherming en wrijvingsgedrag. Daarmee wordt gezorgd voor een uitstekende werking van alle appendages en systemen onder alle omstandigheden.

Eigenschappen

- uitstekende corrosiebescherming
- uitstekende wrijving
- zeer goede eigenschappen bij zeer lage temperaturen
- goed viscositeits-temperatuur gedrag
- grote slijtagebescherming
- optimale verouderingsstabiliteit

LIQUI MOLY adviseert dit product tevens voor voertuigen resp. aggregaten waarvoor de volgende specificaties of originele onderdeelnummers gelden:

MB 344.0

Technische gegevens

Dichtheid bij 15 °C	0,850 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	31 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	6,35 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -40 °C (Brookfield)	≤ 20000 mPas ASTM D 2983-09
Viscositeitsindex	162 DIN 51562
Pourpoint	-66 °C DIN ISO 3016
Vlampunt	224 °C DIN ISO 2592
Kleurgetal (ASTM)	L 0,5 DIN ISO 2049

Toepassings-Gebieden

Voor stuursystemen en hydraulische systemen zoals bijv. niveauregeling. Speciaal voor Mercedes-Benz voertuigen van het type 203.2 en 210 met tandem-pompen (gezamenlijk oliecarter voor stuurinrichting en niveauregelsysteem). Gebruik volgens de voorgeschreven specificaties van de fabrikant van de appen-

dages c.q. voertuigen.

Gebruik

Voorschriften van de fabrikant van de appendages c.q. voertuigen in acht nemen. Centrale Hydrauliekolie 2200 is ook geschikt om bij te vullen in systemen die zijn gevuld met de originele olie van de fabrikant. De optimale werking wordt echter alleen bij ongemengde inzet verkregen.

Verpakking

1 l Bus kunststof

3664

D-GB-I-E-P

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