

Centrale hydraulieolie 2300

Beschrijving

De centrale hydraulische oliën van LIQUI MOLY voldoen aan de hoogste technische eisen en zijn geschikt voor een breed scala van toepassingen in de automobielsector. De zorgvuldig geselecteerde formuleringen, gemaakt van de beste grondstoffen, zorgen voor een uitstekend temperatuurgedrag en garanderen de volledige werking van de systemen, zelfs bij de laagste temperaturen tot -45 °C. Alle centrale hydraulische oliën overtuigen door een uitstekende bescherming tegen slijtage, veroudering en corrosie, alsook door optimale wrijvingswaarden en een minimale neiging tot schuimvorming.

Eigenschappen

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

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

MB 343.0

Technische gegevens

Dichtheid bij 15 °C	0,865 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	16,3 mm ² /s DIN 51562
Viscositeit bij 100 °C	4,35 mm ² /s DIN 51562
Viscositeit bij -40 °C (Brookfield)	≤ 20000 mPas ASTM D 2983-09
Viscositeitsindex	191 DIN ISO 2909
Pourpoint	-51 °C DIN ISO 3016
Vlampunt	160 °C DIN ISO 2592
Kleurgetal (ASTM)	L 1,0 DIN ISO 2049

Toepassings-Gebieden

Deze minerale hydraulische vloeistof is speciaal aangepast aan de eisen van Mercedes-Benz en is geschikt voor systemen zoals niveauregelingen, hydropneumatische veringen, hydraulische installaties



van ASD, 4Matic en kappen.

Gebruik

De specificaties en voorschriften van de aggregaat- resp. voertuigfabrikant moeten in acht genomen worden. Deze olie kan ook worden gebruikt voor het bijvullen van systemen. Optimale werking alleen in niet-gemengde toestand.

Verpakking

1 l Bus kunststof 3665
D-GB-I-E-P

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