

Produktinformatie

Centrale hydrauliekolie

PI 41/02/02/2021



Beschrijving

Synthetische hydraulische vloeistof, ontwikkeld voor de hoogste eisen van talrijke fabrikanten van voertuigen en aggregaten. Op basis van synthetische en minerale oliën met asvrije additieven ter verbetering van de viscositeit, de wrijvingswaarde, slijtagebescherming, roestbescherming en het tegengaan van schuimvorming en corrosie. Levert optimale prestaties als centrale hydraulische olie in stuurbekrachtiging, niveauregeling, hydraulische rembekrachtiging en hydropneumatische vering. Zorgt voor uitstekende eigenschappen bij kou en is daarom bijzonder geschikt voor gebruik in koude landen.

Eigenschappen

- goed viscositeits-temperatuur gedrag
- optimale verouderingsstabiliteit
- maximale thermische stabiliteit
- uitstekend bestand tegen lage temperaturen
- uitstekende corrosiebescherming

Specificaties en goedkeuringen:

MAN M 3289

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

BMW 81 22 9 407 758 • Fiat 9.55550-AG3 • Ford WSS-M2C 204-A • MB 345.0 • Opel 1940 766 • VW G 002 000 • VW G 004 000 • ZF TE-ML 02K

Technische gegevens

Viscositeit bij 40 °C	19,6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	6,4 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeitsindex	322 DIN ISO 2909
Kleur / uiterlijk	grün / green
Dichtheid bij 15 °C	0,825 g/cm ³ DIN 51757
Vlampunt	150 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-72 °C DIN ISO 3016
Schuimgedrag bij 24 °C	50/0 ml ISO 6247
Schuimgedrag bij 93,5 °C	35/0 ml ISO 6247



Toepassings-Gebieden

Voor inzet in centrale hydraulieksystemen (elektrohydraulische schakelaar voor cabrioletkap, centrale vergrendeling, stabiliteits- en tractiesystemen) hydrostatische aandrijvingen, niveauregeling, hydropneumatische vering, schokdemping en stuurinrichting.

Gebruik

De specificaties en voorschriften van de aggregaat resp. voertuigfabrikant moeten in acht genomen worden. Deze olie is ook geschikt voor het bijvullen in systemen waarin conventionele ATF-oliën worden gebruikt. Optimale effectiviteit alleen in niet-gemengde toestand.

Verpakking

1 l Bus kunststof	1127 D-GB-I-E-P
1 l Bus kunststof	1158 D-NL-F-GR-ARAB
20 l Jerrycan kunststof	1147 D-GB-I-E-P
60 l Vat blik	1148 D-GB
205 l Vat blik	1188 D-GB

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