

Produktinformatie

Centrale hydrauliekolie

PI 32/17/02/2020



Beschrijving

Synthetische hydrauliekvloeistof, ontwikkeld voor de hoogste eisen van talrijke voertuig- en aggregaatfabrikanten. Op basis van synthetische en minerale olie met asvrije additieven ter verbetering van eigenschappen op het gebied van viscositeit, wrijvingswaarde, anti-slijtage, anti-oxidatie, anti-schuim en anti-corrosie. Optimale prestaties als centrale hydrauliekolie in stuurbevestiging, niveauregeling, hydraulische remkrachtversterking en hydropneumatische vering. De speciale formule zorgt voor een uitstekende koude-eigenschap en is daarmee met name 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

Voorschriften van de fabrikant van de appendages c.q. voertuigen in acht nemen. Centrale hydrauliekolie is ook geschikt om bij te vullen in systemen waarin traditionele ATF-oliën worden ingezet. De optimale werking wordt echter alleen bij ongemengde inzet verkregen.

Verpakking

1 l Bus kunststof	1127 D-GB-I-E-P
1 l Bus kunststof	8184 D-F-I
1 l Bus kunststof	1158 D-NL-F-GR-ARAB
1 l Bus kunststof	2366 GB-DK-FIN-N-S
1 l Bus kunststof	9524 D-GB-F-ARAB
1 l Bus kunststof	20038 USA (-EN-)
1 l Bus kunststof	3978 D-RUS-UA
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.