

MoS2 Leichtlauf 20W-50

Beschrijving

Speciale ontwikkeling uit de modernste formule motorolie, gemaakt van speciaal geselecteerde minerale basisoliën. Een hoog gehalte aan additieven, waaronder het vaste smeermiddel molybdeendisulfide (MoS2), zorgt voor een optimale smering onder extreme voorwaarden en bij lange olieerversingsintervallen.

Eigenschappen

- uitstekende noodloopeigenschappen
- goed koudstartgedrag
- houdt de motor in hoge mate schoon
- geschikt voor benzine- en dieselmotoren, met en zonder roetfilter (ATL)
- voortreffelijke slijtagebescherming
- voor katalysator getest
- snelle olieverzorging bij lage temperaturen

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

ACEA A3 • ACEA B4 • API SL

Technische gegevens

SAE-klasse (motoroliën)	20W-50 SAE J300
Dichtheid bij 15 °C	0,87 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	175 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	19,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -20 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscositeit bij -15°C (CCS)	<= 9500 mPas ASTM D5293
Viscositeitsindex	130 DIN ISO 2909
HTHS bij 150°C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-33 °C DIN ISO 3016
Verlies door verdamping (Noack)	7 % CEC-L-40-A-93
Vlampunt	230 °C DIN ISO 2592
Totaal basisch getal	10,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfaatas	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575



Technische gegevens

Kleur / uiterlijk

black-grey

Toepassings-Gebieden

Motorolie voor benzine-, diesel- en turbomotoren. Speciaal geschikt bij lange olieerversingsintervallen en extreme voorwaarden.

Gebruik

Bedrijfsvoorschriften van de wagen- en motorfabrikanten in acht nemen.

Verpakking

1 l Jerrycan kunststof	1220 BOOKLET
4 l Jerrycan kunststof	21358 BOOKLET
5 l Jerrycan kunststof	1212 BOOKLET
20 l Jerrycan kunststof	20795 D-GB
205 l Zwarte plaat vat	1221 D-GB

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