



Beschrijving

Premium-lichtlopende motorolie op basis van synthesetechnologie. Zorgt zelfs onder extreme omstandigheden voor optimale smering, uitstekende smeermiljestabiliteit en minimale slijtage en afzettingen. Uitstekend geschikt voor motoren met start-stopsysteem. Verzekert maximale prestaties bij een laag brandstofverbruik.

Eigenschappen

- soepel lopende motor
- houdt de motor in hoge mate schoon
- voortreffelijke slijtagebescherming
- hoge smeerveiligheid
- bespaart brandstof en reduceert de uitstoot van schadelijke stoffen
- hoge afschuifstabiliteit
- optimale verouderingsstabiliteit
- uitstekend bestand tegen zowel hoge als lage temperaturen
- lange levensduur motor
- optimale oliedruk onder alle gebruiksomstandigheden
- getest voor turbo en katalysator

Goedkeuringen

ACEA C5 • ACEA C6 • API SP • ILSAC GF-6A • BMW Longlife-17 FE+ • Jaguar / Land Rover STJLR.03.5006 • MB-Approval 229.71 • MB-Freigabe 229.72 • Opel OV0401547

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

Chrysler MS-12145 • Fiat 9.55535-GSX • Ford WSS-M2C 947-B1 • Ford WSS-M2C 962-A1

Technische gegevens

SAE-klasse (motoroliën)	0W-20 SAE J300
Dichtheid bij 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	43 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	8,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -40°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viscositeit bij -35°C (CCS)	≤ 6200 mPas ASTM D 5293
Viscositeitsindex	180 DIN ISO 2909

Technische gegevens

HTHS bij 150°C	≥ 2,6 mPas ASTM D 5481
Pourpoint	-48 °C DIN ISO 3016
Verlies door verdamping (Noack)	11 % CEC-L-10-A-93
Vlampunt	230 °C DIN ISO 2592
Totaal basisch getal	8,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfaatas	≤ 0,8 % DIN 51575
Kleurgetal (ASTM)	L 3,0 DIN ISO 2049

Toepassings-Gebieden

Voor benzine- en dieselveertuigen. Speciaal ontwikkeld voor de eisen van BMW, Mercedes-Benz, Opel en andere fabrikanten.

Gebruik

Specificaties en voorschriften van de fabrikant van de appendages c.q. voertuigen in acht nemen! Optimale effectiviteit alleen in niet-gemengde toestand.

Verpakking

1 l Jerrycan kunststof	21410 BOOKLET
5 l Jerrycan kunststof	21411 BOOKLET
20 l Jerrycan kunststof	21412 BOOKLET
60 l Vat blik	21442 D-GB
205 l Vat blik	21443 D-GB

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