

# Produktinformatie

## Leichtlauf HC7 5W-40

PI 25/20/08/2019



### Beschrijving

Moderne lichtloop-motorolie uit de topklasse voor gebruik het hele jaar door. De combinatie van onconventionele basisoliën op basis van hydrocrack met de nieuwste additieftechnologie garandeert een motorolie die het olie- en brandstofverbruik verlaagt en voor een snelle smering van de motor zorgt. Lichtloop HC7 is ook uitermate geschikt voor gebruik in personenwagens die op gas rijden (CNG/LPG).

### Eigenschappen

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

### Specificaties en goedkeuringen:

ACEA A3 • ACEA B4 • API SN • BMW Longlife-98 • MB-Freigabe 229.3 • Porsche A40 • VW 502 00 • VW 505 00

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

Opel GM-LL-A-025 • Opel GM-LL-B-025 • Renault RN 0700 • Renault RN 0710

### Technische gegevens

SAE-klasse (motoroliën)	5W-40 SAE J300
Dichtheid bij 15 °C	0,855 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	87,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	14,4 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -35°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684

### Technische gegevens

Viscositeit bij -30°C (CCS)	<= 6600 mPas ASTM D5293
Viscositeitsindex	171 DIN ISO 2909
HTHS bij 150°C	> 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-45 °C DIN ISO 3016
Verlies door verdamping (Noack)	12,9 % 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
Kleurgetal (ASTM)	L4,0 DIN ISO 2049

### Toepassings-Gebieden

Optimaal voor moderne benzinemotoren en dieselmotoren met meerkleppentechniek en uitlaatgasturbo met en zonder tussenkoeling (intercooler), alsook voor de inzet in wagens met gasmotor (CNG/LPG). Speciaal geschikt bij lange olieversingsintervallen en hoge motorische eisen.

### Gebruik

Bedrijfsvoorschriften van de wagen- en motorfabrikanten in acht nemen.

### Verpakking

1 l Jerrycan kunststof	1346 D-GB-I-E-P
1 l Jerrycan kunststof	2308 BOOKLET
4 l Jerrycan kunststof	1382 BOOKLET
5 l Jerrycan kunststof	1347 D-GB-I-E-P

## Leichtlauf HC7 5W-40

### Verpakking

5 l Jerrycan kunststof	2309
	BOOKLET
20 l Jerrycan kunststof	1378
	D-GB-I-E-P
60 l Vat blik	1384
	D-GB
205 l Vat blik	1385
	D-GB
1000 l Container	20609
	D-GB

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