

Special Tec B FE 5W-30



Beschrijving

Lichtlopende motorolie op basis van synthesetechnologie met een krachtig additievenpakket. Vermindert de wrijving in de motor tot een minimum en zorgt voor een maximaal motorvermogen en een laag brandstofverbruik.

Eigenschappen

- houdt de motor in hoge mate schoon
- voortreffelijke bestendigheid tegen veroudering
- minimaliseert de wrijving
- zorgt voor maximale motorprestaties
- bespaart brandstof en reduceert de uitstoot van schadelijke stoffen
- getest voor turbo en katalysator

Specificaties / Goedkeuringen

ACEA A5 • ACEA B5 • API SL

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

BMW Longlife-01 FE

Technische gegevens

SAE-klasse (motoroliën)	5W-30 SAE J300
Dichtheid bij 15 °C	0,860 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	63,0 mm ² /s ASTM D7042
Viscositeit bij 100 °C	10,6 mm ² /s ASTM D7042
Viscositeit bij -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscositeit bij -30°C (CCS)	<= 6600 mPas ASTM D5293
Viscositeitsindex	160 DIN ISO 2909
HTHS bij 150°C	>= 3,0 mPas ASTM D5481
Vlampunt	224 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-42 °C DIN ISO 3016
Verlies door verdamping (Noack)	9,7 % CEC-L-40-A-93
Totaal basisch getal	11,7 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfaatas	1,4 g/100g DIN 51575

Technische gegevens

Kleurgetal (ASTM)

L 3,0

DIN ISO 2049

Toepassings-Gebieden

Voornamelijk ontworpen voor de eisen van BMW-benzinemotoren zonder partikelfilter uit MJ 2002 en geselecteerde BMW M-modellen. Getest voor turbo en katalysator.

Gebruik

Specificaties en voorschriften van de fabrikant van de appendages c.q. voertuigen in acht nemen!

Verpakking

1 l Jerrycan kunststof	21380 BOOKLET
4 l Jerrycan kunststof	21381 BOOKLET
5 l Jerrycan kunststof	21382 BOOKLET
20 l Jerrycan kunststof	21383 D-GB-I-F-E-P-DK-FIN-N-S
60 l Zwarte plaat vat	21384 D-GB
205 l Zwarte plaat vat	21385 D-GB

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