



Beschrijving

Lichtlopende motorolie op basis van synthesetechnologie. De combinatie van onconventionele basisoliën en een moderne additieftechnologie verlaagt de wrijving in de motor tot een minimum, zorgt voor maximale motorprestaties en een laag brandstofverbruik.

Eigenschappen

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

Goedkeuringen

ACEA C5 • API SN • Volvo VCC RBS0-2AE

Technische gegevens

SAE-klasse (motoroliën)	0W-20 SAE J300
Dichtheid bij 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	47 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	9 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	175 DIN ISO 2909
HTHS bij 150°C	≥ 2,6 mPas ASTM D 5481
Pourpoint	-48 °C DIN ISO 3016
Verlies door verdamping (Noack)	13 % CEC-L-10-A-93
Vlampunt	230 °C DIN ISO 2592
Totaal basisch getal	7,9 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfaatas	< 0,9 % DIN 51575
Kleurgetal (ASTM)	L 3,0 DIN ISO 2049

Toepassings-Gebieden

Speciaal ontwikkeld voor de eisen van Volvo-voertuigen van verschillende modellen. Voor turbo- en katalysator getest.

Gebruik

Bedrijfsvoorschriften van de wagen- en motorfabrikanten in acht nemen.

Verpakking

1 l Jerrycan kunststof	20631 BOOKLET
5 l Jerrycan kunststof	20632 BOOKLET
20 l Jerrycan kunststof	20633 D-GB-I-E-P
60 l Vat blik	20634 D-GB
205 l Vat blik	20635 D-GB

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