

Marine Single Grade SAE 30

Beschrijving

Minerale single-grade motorolie voor benzine- en dieselmotoren met een natuurlijk hoge viscositeitsindex. Zorgt ook onder extreme gebruiksomstandigheden voor een stabiele smeerfilm. Zijn hoge alkalische reserve voorkomt corrosie, zelfs bij gebruik van dieselbrandstof met een hoog zwavelgehalte. Mild gelegeerd voor het gebruik in conventionele motoren. Voorkomt slibvorming en biedt een betrouwbare bescherming tegen slijtage.

Eigenschappen

- universeel toepasbaar
- grote slijtagebescherming
- toepasbaar in benzine- en dieselmotoren met en zonder turbocompressor
- hoge smeerveiligheid
- optimale verouderingsstabiliteit

Goedkeuringen

ACEA E2 • API SJ • API CF • API CF-4

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

MAN 270 • Volvo VDS

Technische gegevens

SAE-klasse (motoroliën)	30 SAE J300
Dichtheid bij 15 °C	0,875 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	90 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	11,6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeitsindex	115 DIN ISO 2909
Pourpoint	-33 °C DIN ISO 2592
Verlies door verdamping (Noack)	6,8 % ASTM D 5800-08 Method B
Vlampunt	230 °C DIN ISO 3016
Totaal basisch getal	11 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfaatas	1,2 g/100g DIN 51575
Kleurgetal (ASTM)	4 DIN ISO 2049



Toepassings-Gebieden

Universeel toepasbaar in benzine- en dieselmotoren, alsmede in transmissies waarbij de fabrikant een minerale olie conform SAE 30 eist. Bijzonder geschikt voor oudere motoren. Getest voor turbo.

Gebruik

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

Verpakking

1 l Jerrycan kunststof 25065
D-BOOKLET

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