

Produktinformation

Marine Single Grade SAE 30

PI 4/28/10/2016



Beschreibung

Mineralisches Einbereichsmotorenöl für Benzin- und Dieselmotoren mit einem natürlich hohen Viskositätsindex. Sorgt auch unter extremen Betriebsbedingungen für einen stabilen Schmierfilm. Seine hohe alkalische Reserve verhindert Korrosion auch bei Verwendung von Dieselkraftstoff mit hohem Schwefelgehalt. Mild legiert für den Einsatz auch in klassischen Motoren. Verhindert Schlamm- und sootbildung und bietet zuverlässigen Verschleißschutz.

Eigenschaften

- universell einsetzbar
- hoher Verschleißschutz
- einsetzbar in Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turbolader
- hohe Schmiersicherheit
- optimale Alterungsstabilität

Spezifikationen und Freigaben:

ACEA E2 • API SJ • API CF • API CF-4

LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt zusätzlich für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden:
MAN 270 • Volvo VDS

Technische Daten

SAE-Klasse (Motorenöle)	30 SAE J300
Dichte bei 15°C	0,895 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	102 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	11,9 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	106 DIN ISO 2909
Pourpoint	-21 °C DIN ISO 2592
Verdampfungsverlust (Noack)	6,8 % ASTM D 5800-08 Method B
Flammpunkt	238 °C DIN ISO 3016
Gesamtbasenzahl	11,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	1,2 g/100g DIN 51575



Technische Daten

Farbzahl (ASTM)	4,0
	DIN ISO 2049

Einsatzgebiet

Universell einsetzbar in Benzin- und Dieselmotoren sowie in Getrieben, bei denen der Hersteller ein mineralisches Öl nach SAE 30 fordert. Besonders geeignet für ältere Motoren. Turbo-getestet.

Anwendung

Die Spezifikationen und Vorschriften der Aggregat- bzw. Fahrzeughersteller sind zu beachten.

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	25065
	BOOKLET

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.