

MoS2 Leichtlauf 10W-30

Beschrijving

Speciaal door LIQUI MOLY ontwikkeld product voor gebruik in alle seizoenen. Geselecteerde minerale en synthetische basisoliën en hoog gehalte additieven, waaronder het vaste smeermiddel molybdeendisulfide (MoS2), waarborgen een optimale smering bij extreme gebruiksomstandigheden en lange olieverversingsintervallen.

Eigenschappen

- verouderings- en viscositeitsstabiel
- uitstekende noodloopeigenschappen
- goed koudstartgedrag
- snelle olieverzorging bij lage temperaturen
- voor katalysator getest
- hoge mate van slijtagebescherming
- houdt de motor in hoge mate schoon
- geschikt voor benzine- en dieselmotoren, met en zonder roetfilter (ATL)

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

ACEA A3 • ACEA B4 • API SL • API CF

Technische gegevens

SAE-klasse (motoroliën)	10W-30 SAE J 300
Dichtheid bij 15 °C	0,86 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	76 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	12 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -30°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscositeit bij -25°C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D5293
Viscositeitsindex	155 DIN ISO 2909
HTHS bij 150°C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-36 °C DIN ISO 3016
Verlies door verdamping (Noack)	12,7 % CEC-L-40-A-93
Vlampunt	230 °C DIN ISO 2592
Totaal basisch getal	8,6 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfaatas	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575



Technische gegevens

Kleur / uiterlijk

schwarz-grau

Toepassings-Gebieden

Motorolie voor benzine-, diesel- en turbomotoren. Speciaal geschikt voor lange olieverversingsintervallen en extreme gebruiksomstandigheden.

Gebruik

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

Verpakking

1 l Jerrycan kunststof	21344 BOOKLET
4 l Jerrycan kunststof	8945 D-GB-F-ARAB
20 l Jerrycan kunststof	9091 D-GB

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