

# OK Motor Low SAPS 5W-30

## Beskrivelse:

Varenr.: 3322X

OK Motor Low SAPS 5W-30 er en syntetisk motorolie fremstillet af særligt udvalgte baseolier af høj kvalitet og en specialtilpasset additivpakke der giver excellent slidbeskyttelse over et bredt temperaturområde. Ydermere giver produktet mulighed for forlængede skifteintervaller.

## Anvendelse:

OK Motor Low SAPS 5W-30 anbefales til større motorer indenfor både Off-road / On-road segmenterne og kan anvendes i forbindelse med både tidligere og nuværende emissionsnormer såsom Stage IIIB, IV, V + Tier 4, 5 og Euro IV, V, VI.

## Specifikationer:

OK Motor Low SAPS 5W-30 opfylder følgende standarder og specifikationer:

\* betyder at produktet er godkendt under det oprindelige produktnavn.

<b>ACEA:</b>	E6-16, E9-16, E4, E7, E8, E11	<b>IVECO:</b>	18-1804 Klasse TFE
<b>API:</b>	CI-4, CI-4 Plus, CJ-4, CK-4 / SN		18-1804 T2 E7, 18-1804 TLS E6
<b>JASO:</b>	DH-1-17, DH-2-17, DL-0-17	<b>MACK:</b>	EO-M PLUS, EO-N
<b>CATERPILLAR:</b>	ECF-3		EO-N/O Premium Plus, EO-S 4.5*
<b>CUMMINS:</b>	CES 20077, 20081, 20086,	<b>MAN:</b>	M3271-1, M3277, M3477, M3575,
<b>DAF:</b>	EXTENDED DRAIN		M3677*, M3691, M3775, M3777*
	PSQL 2.1 E, PSQL 2.1 E LD	<b>MB:</b>	228.31, 228.51*, 228.52*, 235.28
<b>DAIMLER TRUCK:</b>	DTFR 15C100, 15C110, 15C120	<b>MTU:</b>	Olie kategori 2.1, 3.1
	DTFR 13D110	<b>RENAULT:</b>	RGD, RLD, RLD-2, RLD-3*,
<b>DETROIT DIESEL:</b>	93K218, 93K222		RLD-4, RXD
<b>DEUTZ:</b>	DQC IV-10 LA, DQC-IV-18 LA*	<b>SCANIA:</b>	LDF 4*
<b>FORD:</b>	WSS-M2C213-A1	<b>VOITH:</b>	Retarder Oil Class B
		<b>VOLVO:</b>	VDS-3, VDS-4, VDS-4.5

## Typiske egenskaber:

Test	Metode	Enhed	Værdi
SAE-klasse			5W-30
Massefylde ved 15 °C	D 4052	Kg/m <sup>3</sup>	858
Viskositet v/ 40°C	D 445	cSt	70,8
Viskositet v/ 100°C	D 445	cSt	12,2
Viskositetsindeks	D 2270		171
TBN	D 2896	g KOH/kg	13,4
Flydepunkt	D 6892	°C	-39
Sulfataske	ASTM D874	Masse %	1,0
Flammepunkt	ASTM D92	°C	214

For at vores kunder får glæde af den nyeste udvikling, forbeholder vi os ret til at ændre vores produkters generelle egenskaber.

25. oktober. 2023 / Mikael Erlandsen: Specifikationer opdateret, version 12/10/2023.