

## OK Motor Low SAPS 5W-30

### Beskrivelse:

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 specifikationer:

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

- |                   |                                 |            |                   |
|-------------------|---------------------------------|------------|-------------------|
| • ACEA:           | E4, E6, E7, E9                  | • MACK:    | EO-S 4.5*         |
| • API:            | CK-4                            | • MAN:     | M 3477, M 3677*   |
| • CATERPILLAR:    | ECF-3                           |            | M 3271-1, M 3575, |
| • CUMMINS:        | CES 20081, 20086                |            | M 3775, M 3777*   |
| • DAF:            | EXTENDED DRAIN                  | • MB:      | 228.31, 228.51*,  |
| • DETROIT DIESEL: | 93K218, 93K222                  |            | 228.52*           |
| • DEUTZ DQC:      | IV-10 LA, IV-18 LA*             | • MTU:     | Type 3.1          |
| • FORD:           | WSS-M2C213-A1                   | • RENAULT: | RLD-3*, RLD-4     |
| • IVECO:          | 18-1804 TLS E6                  | • SCANIA:  | LDF-4*            |
| • JASO:           | DH-1-17*, DH-2-17*,<br>DL-0-17* | • VOLVO:   | VDS-4.5*          |

### Typiske egenskaber:

Test	Metode	Enhed	OK Motor Low SAPS 5W-30 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
B.N. (HCLO4 metoden)	ASTM D2896	mg KOH/g	13.4
Sulfataske	ASTM D874	Masse %	1.0

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