

## ALKYLATE GASOLINE 2-STROKE

Alkylatbenzin forblandet med fuldsyntetisk 2-taktsolie

### Produktbeskrivelse

ALKYLATE GASOLINE 2-STROKE er forblandet med førsteklases, fuldsyntetisk 2-taktsolie. ALKYLATE GASOLINE 2-STROKE er optimeret, så benzen og aromater er reduceret til et absolut minimum. Derfor er såvel arbejdsmiljø som forurening af nærmiljøet væsentligt forbedret, i sammenligning med almindelig OKT 95, standerbenzin.

### Anvendelsesområder

ALKYLATE GASOLINE 2-STROKE anbefales til de fleste typer af **2-taktsmotorer**, f.eks.:

- Plæneklippere
- Sten- & kædesave
- Buskryder
- Fræsere
- Go-carts
- Knallerter
- Motorcykler
- Sneslynger

NB: Må ikke anvendes til påhængsmotorer.

### Egenskaber og fordele

- Ekstremt lavt niveau af skadelige stoffer, som benzen og aromatiske kulbrinter.
- **Sundheds- og miljømæssige** fordele, sammenlignet med konventionel stander-benzin.
- Renere forbrænding.
- Reduceret belastning af tændrør
- Renere forbrændingskammer
- Længere levetid for motoren.

### Specifikationer

- JASO FD
- ISO-L-EGD

### Håndtering og opbevaring

Undgå hudkontakt. I tilfælde af hudkontakt vaskes med vand og sæbe. Ved behov, kan produktet bortskaffes på genbrugsstation eller tilsvarende. Der findes sikkerhedsdatablade på [www.fuchs.com/dk](http://www.fuchs.com/dk), eller de leveres på anmodning.

## Typiske data

Egenskaber	Metode		Enhed
Massefylde ved 15°C	ISO 12185	0,690	kg/m <sup>3</sup>
Flammepunkt PM	ISO 2719	<0	°C
Motoroktantal, MON	EN 25164	92	-
Research Octane Number	EN 25164	95	-
Aromat indhold	EN 14517	0,1	vol.%
Benzen	DIN 51562-1	0,01	vol.%
Svovl	UV	1	mg/kg
Farve	Farveløs		Visuel
Olieindhold		2	vol.%

Oplysningerne i denne produktbeskrivelse er baseret på den erfaring og know-how FUCHS Schmierstoffe GMBH besidder i udvikling og fremstilling af smøremidler og repræsenterer den nuværende state-of-the-art. Vore produkters præstationer kan være påvirket af en række faktorer, især anvendelsen, anvendelsesmetoden, det operationelle miljø, komponenters fysiske tilstand, mulig ekstern forurening osv. Begrundet i disse forhold er universelt gyldige udsagn om vore produkters funktion ikke mulige. Oplysningerne i denne produktbeskrivelse repræsenterer generelle, ikke-bindende retningslinjer. Produktbeskrivelsen giver ingen garanti, hverken direkte udtrykt eller underforstået, for produktets egenskaber eller egnethed til en given applikation.

Vi anbefaler derfor, at du konsulterer en FUCHS applikationsingeniør, for at diskutere anvendelsesområder og krav til produktets ydeevne, før produktet anvendes. Det er brugerens ansvar at teste den funktionelle egnethed af produktet og bruge det med den tilsvarende omhu.

Vore produkter gennemgår løbende forbedringer. Vi forbeholder os derfor ret til, til enhver tid og uden varsel, at ændre vort produktprogram, selve produkterne og deres fremstillingsmetoder samt alle oplysninger om vore produkter, medmindre andet er fastsat i kundespecifikke aftaler.

Med offentliggørelsen af denne produktbeskrivelse, ophører alle tidligere udgavers gyldighed. Enhver form for gengivelse, hel eller delvis, kræver forudgående skriftlig tilladelse fra FUCHS LUBRICANTS DENMARK AS