

## Produktinformasjon 01.20.63

02-05-2024

### Agridiesel CRD+ 15W-40

#### Beskrivelse

Agridiesel CRD + 15W-40 er en motorolje for den nyeste generasjonen av dieselmotorer, basert på førsteklasses solventraffinerte og syntetiske baseoljer, supplert med nøye balanserte tilsetningsstoffer. Dette gir de følgende egenskapene:

- Meget kraftig rensing. Dette resulterer i en reduksjon av avleiringer i den varme sonen av motoren til et minimum
- Meget kraftig spredning, noe som forhindrer dannelse av bunnfall og slam
- Meget motstandsdyktig mot korrosjon og skumming
- En høy og stabil viskositetsindeks
- Et lavt askeinnhold
- Meget effektivt mot slitasje, noe som resulterer i redusert slitasje på stempelringer og sylindervegg

#### Bruksmåte

Agridiesel CRD+ 15W-40 er en moderne, kraftig motorolje egnet for dieselmotorer med eller uten turboladere som brukes under de mest krevende driftsforhold i alle årstider. Agridiesel CRD+ 15W-40 har et høyt 'Totalt basetall', og er derfor egnet for bruk med drivstoffer som har et relativt høyt svovelinhold. Den ble spesielt utviklet som en premium langtidsvirkende motorolje for den nye generasjonen av landbrukskjøretøyer, som ofte er utstyrt med moderne Common Rail-dieselmotorer.

#### Spesifikasjoner

ACEA E7

API CI-4 / SL

DTFR 15B110 (228.3)

Mack EO-N, Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

Cat ECF-1-a / ECF-2

Cummins CES 20077 / 20078

Detroit Diesel 93K215

Deutz DQC III-18

Global DHD-1

JASO DH-1

Mack EO-M Plus

MAN M 3275-1

MB 228.3

MTU Type 2

Allison C3, CAT TO-2

ZF 04C / 04P / 07C / 07D / 21K

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.

**Typisk**

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,875
Viskositet -20 °C, mPa.s	6300
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	115,00
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	15,10
Viskositetsindeks	136
Flammepunkt COC, °C	230
Flytepunkt, °C	-36
Totalt basenummer, mgKOH/g	11,1
Syretall, mgKOH/g	4,33
Sulfataske, %	1,43

**Tilgjengelige emballasjer**

37529

15 L bag i boks



32727

20 L Bag in  
Box

33965

20 L spann



32293

20 L kanne



33966

60 L fat



34519

200 L fat



33967

208 L fat