

Produktinformation 01.20.63

07-05-2024

Agridiesel CRD+ 15W-40

Beskrivelse

Agridiesel CRD+ 15W-40 er en motorolie til den seneste generation af dieselmotorer, som er baseret på førsteklasses opløsningsmiddelsraffinerede og syntetiske baseolier, der er suppleret med nøje velbalancerede additiver. Dette opnår følgende egenskaber:

- Meget kraftig olie fjernelsesevne, hvormed aflejringer i motorens varme zone reduceres til et minimum
- Meget kraftig spredning, hvilket hjælper med at forebygge dannelsen af aflejringer og slam.
- Meget modstandsdygtig over for korrosion og skumning
- Et højt og stabilt viskositetsindeks
- Et lavt askepunkt
- Yderst effektiv mod slitage, hvilket reducerer slitage på stempelringe og cylindreside

Anvendelse

Agridiesel CRD+ 15W-40 er en moderne, kraftig motorolie, der er egnet til dieselmotorer med eller uden turboladere, som anvendes under de barskeste driftsforhold hele året rundt. Agridiesel CRD+ 15W-40 har et højt "Totalt basenummer" og er derfor egnet til brug med brændstoffer med et relativt højt svovlindhold. Den blev særligt udviklet som en førsteklasses langtidsholdbar motorolie til den nye generation af landbrugskøretøjer, som ofte er udstyret med moderne commonrail dieselmotorer.

Specifikationer

ACEA E7

API CI-4 / SL

DTRF 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

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsketigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,875
Viskositet -20 °C, mPa.s	6300
Viskositet 40 °C, mm ² /s	115,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	15,10
Viskositetsindeks	136
Antændelsestemperatur COC, °C	230
Flydepunkt, °C	-36
Basetal i alt, mgKOH/g	11,1
Syrenummer, mgKOH/g	4,33
Sulfataske, %	1,43

Tilgængelige emballeringer

37529

15-l's pose i boks



32727

20 L Bag in
Box

33965

20-l's spand



32293

20-l's dåse



33966

60-l's tønde



34519

200-l's tønde



33967

208-l's tønde