

Informace o produktu VM.30.11

17-05-2024

AgriD SHPD Plus 15W-40

Popis

"AgriDiesel SHPD Plus 15W-40 je motorový olej pro nejnovější generaci naftových motorů na bázi prémiových olejů rafinovaných rozpouštědlem a syntetických základových olejů, doplněných pečlivě vyváženými aditivami. Díky tomu se pyšní následujícími vlastnostmi:

- Velmi výkonné čisticí vlastnosti, které minimalizují usazeniny v horké zóně motoru
- Velmi silná disperze, což brání tvorbě usazenin a kalu
- Vysoká odolnost proti korozi a pění
- Vysoký a stabilní index viskozity
- Nízký podíl popela
- Vysoká účinnost proti opotřebení, což vede ke snížení opotřebení pístních kroužků a vložek válců "

Aplikace

AgriDiesel SHPD Plus 15W-40 je moderní zátěžový motorový olej vhodný pro naftové motory s turbodmyčadly i bez nich, které jsou celoročně provozovány v těch nejobtížnějších podmínkách. Má vysoké „celkové číslo zásaditosti“, a je proto vhodný pro použití s palivou s relativně vysokým podílem síry. Byl speciálně vyvinut jako prémiový motorový olej s dlouhou životností pro novou generaci zemědělských vozidel, které jsou často vybaveny moderními naftovými motory Common Rail.

Specifikace

ACEA E7

API CI-4 / SL

DTFR 15B110 (228.3)

Mack EO-N, Renault VI RLD-2

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

Údaje uvedené v tomto informačním listu produktu jsou určeny k tomu, aby umožnily čtenářům se orientovat ve vlastnostech a možných aplikacích našich produktů. Ažkoliv je tento přehled vytvořen s maximálním ohledem na dostupnost údajů v daném okamžiku, nenese autor odpovědnost za škody způsobené neúplností a/nebo nepřesností těchto informací, zejména když jsou způsobeny zjevnými překlepy. Dodací podmínky dodavatele se vztahují na dodávky všech produktů. Doporučujeme čtenářům, zejména v případě kritických aplikací, aby provedli konečný výběr produktu po konzultaci s dodavatelem. Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji produktů podléhají informace obsažené v tomto dokumentu změnám bez předchozího upozornění.

Typické

Hustota při 15 °C, kg/l	0,875
Viskozita při -20 °C, mPa.s	6300
Viskozita při 40 °C, mm ² /s	115,00
Viskozita při 100 °C, mm ² /s	15,10
Index viskozity	136
Bod vzplanutí, metoda COC, °C	230
Bod tuhnutí, °C	-36
Celková zásaditost, mgKOH/g	11,1
Číslo kyselosti, mgKOH/g	4,33
Sulfátový popel, %	1,43
Noack, %	6,6

Balení50925
Kanystř 20 l50926
Sud 60 l50927
Sud 210 l