



SUPER FARM 1000 CF 15W40

Ulei pentru motoare diesel Heavy Duty

STANDARD DE CALITATE

SUPER FARM 1000 CF 15W40 corespunde următoarelor standarde internationale:

ACEA E2, API CF-4, CCMC D4/G2, MACK EOK2, MAN 271, MIL-L-2104D, MAN M3275 MB228.1, VOLVO VDS, MTU TYPE 1.

DESCRIERE

SUPER FARM 1000 CF 15W40 este un ulei multifuncțional "HPDO" recomandat pentru toate tipurile de motoare diesel (motoare grele, motoare off-road, motoare de mare viteză sau marine), un lubrifiant mineral perfect pentru toate vehiculele agricole echipate cu Euro 0, 1 și 2 motoare, aspirate în mod natural sau turbo.

Calitatea uleiurilor de bază, împreună cu un pachet de aditivi fiabili garantează un comportament excelent de funcționare cu orice tip de motorină și intervale extinse de schimbare a uleiului, conform informațiilor furnizate de producători. SUPER FARM 1000 CF 15W40 oferă o putere ridicată de detergent și dispersant, o rezistență excepțională la coroziune la oxidare și o putere anti-spumare ridicată. Acest produs garantează eficiența maximă a motorului, menținând o lubrifiere excelentă în toate condițiile de utilizare, chiar și cele mai severe. Acestea tind să prelungească durata de viață a motorului prin păstrarea pieselor mobile ale uzurii, menținând eficiența și fiabilitatea maximă în timp, un produs indispensabil pentru profesioniști.

SUPER FARM 1000 CF 15W40 poate fi definit ca un produs multifuncțional care poate fi utilizat în toate tipurile de flote pe motoare diesel de mare viteză, distribuitoare și toate motoarele DIESEL marine super-puteri.

Următoarele avantaje pot fi obținute dacă utilizați acest produs:

- curatenia motorului mai buna
- mai mare protecție împotriva lipirii inelului pistonului,
- reducție redusă a găurii (șlefuirea conductei de eșapament)
- mai multă protecție la uzură
- lungirea intervalelor de schimbare a uleiului

SAE	15W40
Densitate la 15°C.Kg./dm ³ ASTM D1298	0.880
Vascozitate la 100°C.cSt ASTM D445	13.40
Indice de vascozitate ASTM D2270	135
VA ardere °C ASTM D92e	220
Punct de curgere °C ASTM D97	-25
TBN mgKOH/g ASTM D 2896	11