



## SUPER FARM 900 CF 20W50

Ulei pentru motoare diesel Heavy Duty

### STANDARD DE CALITATE

SUPER FARM 900 CF 20W50 corespunde următoarelor standarde internaționale:

ACEA E3 B3 • MB-Approval 228.3 • API CG-4/CF-4 • MAN M3275 • RENAULT RD • MTU TYPE2 • CAT TO-2  
DEUTZ DQC-II 05 • ZF TE-ML-04 C

### DESCRIERE

SUPER FARM 900 CF 20W50 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. SUPERFARM 900 CF 20W50 oferă o putere ridicată de detergent și dispersare, o rezistență excepțională la coroziune la oxidare și o putere anti-spumare ridicată. Acest produs garantează o eficiență 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 900 CF 20W50 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 supraincarcate.

Următoarele avantaje pot fi obținute dacă utilizați acest produs:

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

SAE	20W50
Densitate la 15°C.Kg./dm <sup>3</sup> ASTM D1298	0.880
Vascozitate la 100°C.cSt ASTM D445	17.0
Indice de vascozitate ASTM D2270	125
VA ardere °C ASTM D92e	224
Punct de curgere °C ASTM D97	-21
TBN mgKOH/g ASTM D 2896	11