



## Super C Euro 15W-40 Upgrade

### High performance up-to-date motorolie til blandede vognparker

**Den helt rigtige 15W-40 motorolie til blandede vognparker, passer til stort set alle personvogne, mange lette og tunge lastvogne, busser såvel som entreprenørmaskiner og stationære motorer der kræver de sidste nye API og ACEA spec.**

#### Anvendelse:

Til benzin- og diesel motorer der kræver en motorolie, hvortil kræves de nedenfor anførte API og ACEA specifikationer

Denne olie er særlig velegnet til motorer med EGR (= exhaust gas recirculation, recirkulering af udstødningsgassen) og for de fleste motorer udstyret med NOX reduktionssystem (SCR)

#### Specifikationer:

API: CI-4 / CH-4/CG-4/ CF/ SJ  
ACEA: A3 / B3 / B4 / E3(#3) / E5 / E7



#### Godkendt / Anbefalet af/ opfylder krav:

|                    |   |
|--------------------|---|
| Volvo              | Volvo VDS-3 Volvo VDS-2 / Long Drain                  |
| Scania             | Hvor der kræves Scania LDF anbefales Ultra HPD 10W-40 |
| MAN /Cummings      | MAN M3275 / 20071/76/78 & 20072/77                    |
| DEUTZ / IVECO      | KHD (IVECO) TRO 199-228.3                             |
| Mercedes Benz (DB) | Blad 228.3 & 229.1                                    |
| VW / MACK          | 505.00 / Mack EO-M EO-M Plus                          |
| MTU Type 2         | Mitsubishi GDI motorer                                |

#### Egenskaber:

- \* Forbedret sod dispergering opnået ved høj effektiv additiv teknologi.
- \* Større beskyttelse mod slid og partikel dannelse forårsaget af EGR systemet.
- \* Mere effektiv anvendelse af TBN for neutralisering af extra EGR relateret syredannelse
- \* Yder bedre beskyttelse mod såvel bore polishing som korrosion.
- \* Stempler / ventiler/ valve trains holdes ekstremt rene
- \* Kompatibel med udstødningsgas katalysatorer.

#### Typiske data:

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| vægtfylde          | 0,883          |
| Viskositet 40°C    | 103 cSt        |
| Viskositet 100°C   | 14,2           |
| Viskositet ÷20°C   | <6500 cP       |
| Viskositets Indeks | 140            |
| Flash point        | 230°C          |
| Flydepunkt °C      | ÷ 33           |
| TBN                | 10,2 mg KOH/gr |

Teknisk afdeling SQ-2006-09-08

