



## Termékinformáció

### Q8 T 900

#### Alkalmazás:

A **Q8 T900** egy teljesen szintetikus nagy teljesítményű dízel motorolaj. Kifejezetten alacsony szulfáthamu-, foszfor-, és kéntartalommal (Low SAPS). A legújabb EURO4-es motorokhoz lett kifejlesztve. Alkalmazható dízel részecske szűrővel (DFP) vagy katalizátorral (SCR) ellátott motorokba, alacsony kéntartalmú dízel üzemanyag (<50ppm) használata mellett, nagyon nehéz üzemi körülmények között is. Meghosszabbított olajcsere intervallumra a gyártói előírásoknak megfelelően.

#### Specifikáció:

ACEA E6-04, E4-99  
MAN M 3477, MAN M 3277 (CRT)  
MB 228.51, MB 228.5  
MTU Type 3  
Renault VI RXD  
DAF HP-2  
Volvo VDS-3 (im Test)  
Scania LDF (im Test)  
Mack EO-M Plus

#### Előnyei:

- A **Q8 T900** a következő előnyökkel tűnik ki:
- minimalizálja a Dízel –Részecske –Szűrő (DPF/CRT) eltömődését
  - védi a katalizátorokat a gáz visszaállító rendszerekben (SCR)
  - kitűnő védelem a „Bore Polishing” ellen.
  - kiváló oxidációs- és hőmérséklet-stabilitás
  - megakadályozza a vezérmű-tengely kopását
  - ajánlott meghosszabbított olajcsere intervallumhoz
  - nagyon jó hidegindítási tulajdonságok, megakadályozza a motorkopást

#### Egyéb:

Nem alkalmazható a Detroit illetve az Allison kétütemű dízel motorjaiban, hogy elkerüljük a mértéken felüli lerakódott hordalék képződést, és a korai motorelakadást.

#### Fajlagos adatok: Q8 T 900

Tulajdonságok	Módszer	Mértékegység	SAE 10W-40
Sűrűsége 15 °C-nál,	D 4052	(kg/m <sup>3</sup> )	855
Kinetikai viszkozitása, 40 °C-nál,	D 445	mm <sup>2</sup> /s	95,4
Kinetikai viszkozitása, 100 °C-nál,	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14,2
Viszkozitási indexe	D 2270	-	153
„Határ”pumpa hőmérséklet,	D 3896	°C	-26
Szulfáthamu	D 874	% mennyiség	0.9
Bázisszám	D 2896	mg KOH/g	10
Lobbanáspontja	DIN 51376	°C	234
Dermedéspontja	DIN 51597	°C	-30

A KUWAIT PETROLEUM COMPANIES fenntartja magának a termék tökéletesítésének, és a fajlagos értékek megfelelő megváltoztatásának a jogát.

KUWAIT PETROLEUM COMPANIES (Benelux)  
NL-8300, 3009 AH ROTTERDAM  
Tel. +31 10 407 20 85  
Fax +31 10 455 33 49