

Q8 T 860 10W-40

Syntetyczny olej silnikowy ACEA E4 / E7 / API CI-4 do pojazdów ciężarowych.

Opis

Q8 T 860 10W-40 to olej silnikowy o bardzo wysokiej wydajności do pracy przy dużych obciążeniach. Zapewnia płynność w niskich temperaturach, utrzymanie lepkości i kontrolę lotności. Produkt ten zapewnia wysoki poziom ochrony wszystkich części silnika w ciężkich zastosowaniach w ruchu drogowym i pozadrogowym. Olej ten jest przeznaczony do nowoczesnych silników wysokoprężnych.

Zastosowania

Q8 T 860 10W-40 jest przeznaczony do samochodów ciężarowych z wysokowydajnymi silnikami Diesla, spełniających wymagania emisyjne Euro V.

Produkt jest kompatybilny z normalnie wolnossącymi lub turbodoładowanymi pojazdami użytkowymi i sprzętem budowlanym, a także z silnikami firm Mercedes, MAN, Volvo, Renault, DAF, Iveco i Cummins.

Korzyści

- Wyjątkowa zdolność do wydłużania okresów między wymianami.
- Doskonała czystość silnika.
- Doskonała ochrona przed zużyciem silnika.
- Znakomita ochrona przed zanieczyszczeniem silnika sadzą powstałą w wyniku spalania.
- Doskonała ochrona przed rdzą i korozją.

Specyfikacje, zalecenia i dopuszczenia

ACEA	E4	Isuzu	*
ACEA	E7	JASO	DH-1
API	CI-4	MAN	M 3277
Caterpillar	ECF-1a	MTU	Type 3
Cummins	CES 20077	Mack	EO-M Plus
Cummins	CES 20078	Mack	EO-N
DAF	Extended Drain	Renault	RLD-2
Daimler Truck AG	DTFR 15B120 (MB 228.5)	SDMO - Kohler	KD engine series K135 & K175 *
Deutz	DQC IV-18	Tedom	258-4
Ford	M2C944-A	Volvo	VDS-3
Global	DHD-1		

Kolor niebieski = oficjalnie zatwierdzony

* W trakcie zatwierdzenia

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0.869
Klasa lepkości	-	-	SAE 10W-40
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	100
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	15
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	157
Całkowita liczba zasadowa	D 2896	mg KOH/g	12.5
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-39
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	230
Popiół siarczanowy	D 874	% mass	2.0
Graniczna temperatura pompowania	D 3829	°C	-27

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Zrównoważony rozwój

Węglowy ślad węglowy produktu (PCF), od miejsca produkcji do bramki (nowoczesny zakład Q8Oils w Belgii), produktu Q8 T 860 10W-40 wynosi **1.27** kg CO₂eq / kg.

Skontaktuj się z Q8Oils, aby dowiedzieć się więcej o pozytywnym wpływie tego produktu na środowisko.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Więcej informacji można znaleźć tutaj



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

