

Q8 T 750 15W-40

Mineralny API CI-4 i ACEA E7 olej silnikowy do pojazdów ciężarowych

Opis

Q8 T 750 15W-40 to super wysokowydajny olej silnikowy do ciężkich warunków pracy. Produkt ten został opracowany w celu zwiększenia trwałości silnika i zapobiegania tworzeniu się osadów. Zapewnia zaawansowaną ochronę przed polerowaniem tulei, zużyciem krzywek i cylindrów, zmniejsza koszty utrzymania oraz zapobiega korozji i pienieniu się. Spełnia wymagania normy API CI-4 ACEA E7.

Zastosowania

Q8 T 750 15W-40 jest przeznaczony do silników wolnossących, turbodoładowanych lub doładowanych, z lub bez intercoolingu. Zalecany jest do większości wysokowydajnych silników wysokoprężnych pracujących przy dużych obciążeniach, do zastosowań na drogach i poza nimi zastosowań.

Korzyści

- Najwyższa ochrona przed zanieczyszczeniem silnika sadzą powstałą w wyniku spalania.
- Najwyższa ochrona przed zużyciem silnika.
- Wysoka ochrona przed rdzą i korozją.
- Zaawansowana ochrona silnika po rozruchu zimnego silnika.

Specifications / Recommendations / Approvals

ACEA	E7	Isuzu	
API	CF	Iveco	
API	CI-4	MAN	M 3275-1
API	SL	MB	228.3 (DTFR 15B110)
Caterpillar	ECF-1a	MTU	Type 2
Caterpillar	ECF-2	Mack	EO-N
Cummins	CES 20071	Renault	RLD
Cummins	CES 20072	Renault	RLD-2
Cummins	CES 20076	SDMO - Kohler	KD engine series K135 & K175
Cummins	CES 20077	Scania	
Cummins	CES 20078	Tedom	258-3
DAF		Volvo	VDS-3
Deutz	DQC III-18	ZF	TE-ML 04C
Global	DHD-1	ZF	TE-ML 07C

Kolor niebieski = oficjalnie zatwierdzony

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0.876
Klasa lepkości	-	-	SAE 15W-40
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	103.4
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.3
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	138
Całkowita liczba zasadowa	D 2896	mg KOH/g	10.5
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-33
Temperatura zapłonu, P-M	D 93	°C	230
Popiół siarczanowy	D 874	% mass	1.5

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 750 15W-40 wynosi **1.47 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

