

Q8 Auto 16

Automatisk transmissionsolie til ældre Ford automatgear

Beskrivelse

Q8 Auto 16 er en avanceret automatisk transmissionsolie til personbiler og lettere erhvervskøretøjer. Blandingen af olier med højt viskositetsindeks og kvalitetsadditiver giver fremragende beskyttelse mod friktion. Den kan også anvendes til servostyringssystemer og diverse hydraulikapplikationer, for eksempel i landbrugsmaskiner.

Anvendelser

Q8 Auto 16 anvendes i udvalgte automatiske transmissionsenheder, hvor en eller flere af nævnte specifikationer er foreskrevet. Den er også velegnet til hydrostatisk drev eller servostyringssystemer i udvalgte køretøjer. Den kan bruges til personbiler og entreprenørustyr.

Fordele

- Enestående slidbeskyttelse under hårde driftsbetingelser
- Enestående beskyttelse mod rust og korrosion
- Fremragende gearbeskyttelse under tung drift
- Fremragende flydeegenskaber ved lave temperaturer og et bredt temperaturarbejdsområde

Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

Ford	M2C33-F	John Deere	JDM J21A
Ford	M2C33-G	Volvo	97301
Ford	SQM-2C9007-AA	Volvo	97330

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,869
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	36.8
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	7.4
Viskositetsindeks	D 2270	-	183
Brookfield viskositet, -40 °C	D 2983	Pa.s	29.5
Flydepunkt	D 97	°C	-42
Flammepunkt, PM	D 93	°C	188

Værdierne i tabellen ovenfor udgør ikke en specifikation. De er typiske værdier opnået inden for produktionstolerancerne.

Bæredygtighed

Product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils topmoderne anlæg i Belgien), for Q8 Auto 16 er **1.29** kg CO₂eq / kg.

Kontakt Q8Oils for at lære mere om den positive påvirkning produktet har, det såkaldte Handprint.

For at sikre nøjagtighed og pålidelighed er PCF-beregningsværktøjet blevet verificeret af en uafhængig tredjepart. Verifikationsrapporten kan findes via nedenstående link.

Klik her for mere information



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

