

Q8 Mozart TM 12 SAE 40

Højtydende trunkdieselmotorolie

Beskrivelse

Q8 Mozart TM er en højtydende dieselmotorolie til højtbelastede trunkmotorer med medium til højt omdrejningstal, hvor brændstoffet har et svovlindhold på under 1,5%.

Anvendelser

Til højtbelastede trunkmotorer med og uden turbolader og med medium til højt omdrejningstal. Motorerne kan være hoved- eller hjælpmotorer, hvor brændstoffet har et svovlindhold på under 1,5%.

Funktioner

Lavere driftsomkostninger

Fordele

Forlænget olielevetid takket være enestående viskositetsstyring i kombination med overlegen bibeholdelse af basetal over lange tidsperioder

Motorens renhed

Overlegen ren motorteknologi som minimerer aflejringer og slamophobning i hele motoren

Forbedret teknologi

Udviklet med baseolier af overlegen kvalitet og enestående additivteknologi, hvilket giver overlegen oxidations- og termisk stabilitet over længerevarende tidsperioder

Specifikationer, Godkendelser og Anbefalinger

API

CF

Caterpillar

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,895
Viskositetsgrad	-	-	SAE 40
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	143
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	14,1
Viskositetsindeks	D 2270	-	96
Total Base Number (TBN)	D 2896	mg KOH/g	12
Flydepunkt	D 97	°C	-15
Flammepunkt, PM	D 93	°C	214
Sulfateret aske	D 874	% mass	1,6

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