

## Q8 T 720 15W-40

API CH-4 en ACEA E5 motorolie voor zware toepassingen

### Omschrijving

Q8 T 720 15W-40 is een verbeterde motorolie voor zware toepassingen en beschikt over een speciaal additiefpakket. Dit zorgt voor een optimale slijtagebescherming. Deze olie biedt ook verbeterde smering en een goede motorreinheid en beperkt slijtage en corrosie. Ze is geformuleerd voor oudere turboaangedreven voertuigen.

### Toepassingen

Q8 T 720 15W-40 is ontwikkeld als een motor- of transmissie-meermiddel voor oudere, turboaangedreven voertuigen. Het kan worden gebruikt in bedrijfsvoertuigen, bussen, off-highway/bouwvoertuigen of militaire machines.

### Voordelen

- Premiumbescherming tegen motorslijtage.
- Optimale motorbescherming na koudstart.
- Premium bescherming tegen motorvervuiling door verbrandingsroet.
- Goede bescherming tegen roest en corrosie.

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

ACEA	A3/B3	Iveco	
ACEA	E3	MAN	M 3275-1
ACEA	E5	MB	228.3
API	CH-4	MTU	Type 2
Caterpillar	ECF-1	Mack	EO-M Plus
Cummins	CES 20071	Renault	RLD
Cummins	CES 20072	Renault	RLD-2
Cummins	CES 20076	Scania	
Cummins	CES 20077	Volvo	VDS-2
DAF			

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,886
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 15W-40
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	110.1
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.1
Viscositeitsindex	D 2270	-	129
TBN	D 2896	mg KOH/g	10.0
Stolpunt	D 97	°C	-27
Vlampunt, P-M	D 93	°C	206
Sulfaatas	D 874	% mass	1.4
Borderline Pumping Temp	D 3829	°C	-26

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.