

## 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 transmissiesmeermiddel 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

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

### 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.