

## Q8 T 60 NTech 75W-80

Fluido sintético para transmisiones

### Descripción

Q8 T 60 Ntech 75W-80 es un superior lubricante sintético para engranajes que ofrece un rendimiento y protección excepcionales de cajas de cambios de alta carga. Ofrece fluidez a baja temperatura y estabilidad de la viscosidad a altas temperaturas. Este producto está preparado para el futuro y desarrollado para transmisiones manuales de alta carga.

### Aplicaciones

Q8 T 60 Ntech 75W-80 está desarrollado para la nueva generación de transmisiones manuales ZF (automatizadas) y para diversas transmisiones manuales y semiautomáticas de alta carga. El lubricante cumple las especificaciones ZF TE-ML 01L, 02L 360.000 Km o 2 años, ZF TE-ML 08, ZF TE-ML 16K, MB 235.4, MAN 341 Tipo Z4, MAN 341 Tipo E3, Volvo 97305.

### Beneficios

- Excelente cambio de marchas a bajas temperaturas.
- Reduce las temperaturas de funcionamiento de la transmisión.
- Protección superior contra el óxido y la corrosión.
- Superior protección contra el desgaste y larga la vida de los componentes.
- Excepcional fluidez a baja temperatura y amplio intervalo de temperaturas de funcionamiento .

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

<b>API</b>	GL-4	<b>Volvo</b>	97305
<b>Eaton/Fuller</b>	Europe Extended drain (300.000 km)	<b>ZF</b>	<b>TE-ML 01L</b>
<b>Iveco</b>	18-1807 MGS1	<b>ZF</b>	<b>TE-ML 02L</b>
<b>MAN</b>	341 Type E3	<b>ZF</b>	TE-ML 08
<b>MAN</b>	341 Type E4	<b>ZF</b>	TE-ML 13
<b>MAN</b>	341 Type Z3	<b>ZF</b>	<b>TE-ML 16K</b>
<b>MAN</b>	341 Type Z4	<b>ZF</b>	TE-ML 24A
<b>MB</b>	235.4		

Código de color azul = oficialmente aprobado

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Grado de viscosidad	SAE J306	SAE	SAE 75W-80
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,858
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	59,5
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9,8
Índice de viscosidad	D 2270	-	153
Viscosidad Brookfield, -40 °C	D 2983	Pa.s	69
Punto de congelación	D 97	°C	-36
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	221

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

## Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 T 60 NTech 75W-80 es de **1.21 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.  
Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.  
Para obtener más información, consulte [aquí](#)



**we  
take  
care**