

Q8 T55 80W-140

Q8 T 55 80W-140 on edistykseellinen vaihteistoöljy hypoidi- ja hammaspyörävaihteille sekä API-GL 5 -öljyä vaativille manuaalivaihteistoille. Erityisesti valitut perusöljyt ja lisäaineet tarjoavat optimaalisen voitelun äärimmäisissä paine- ja iskukuormitustilanteissa.

Käyttöalueet:

Q8 T 55 80W-140 suositellaan raskaiden ajoneuvojen komponentteihin, kuten taka-akseleihin, vetopyörästöihin tai tasauspyörästöihin, erityisesti hypoidivaihteistoilla varustettuihin. Se soveltuu tie-, rakennus- ja rakennuskoneisiin, kevyisiin ja raskaisiin kuorma-autoihin ja hyötyajoneuvoihin, jotka toimivat suurella nopeudella / kuormalla, suurella nopeudella / alhaisella vääntömomentilla tai alhaisella nopeudella / suurella vääntömomentilla.

Laatuluokitus:

API	GL-5	Komatsu Dresser	B22-0005
British Ministry of Defence	CS 3000B	MAN	342
Case	MS 1316	MB	235.0
Clark	ALC-1 5M 7-80 KE	MIL	L-2105D
Clark	MS-8 Rev. 1	Rockwell International	O-76
Eaton/Fuller	Bulletin 2052	VME Americas	EEMS 19003F
Eaton/Fuller	Bulletin 2053	Volvo	97310
Eaton/Fuller	Bulletin 6007	ZF	TE-ML 05A
Eaton/Fuller	Form 121	ZF	TE-ML 07A
Ford	SM-2C-1011A	ZF	TE-ML 12A
GM	8863370	ZF	TE-ML 16B
John Deere	JDM J11D	ZF	TE-ML 17B
John Deere	JDM J11E	ZF	TE-ML 19B
Komatsu Dresser	B22-0003	ZF	TE-ML 21A

Tekniset tiedot

	Menetelmä	Yksikkö	Tyyp. arvo
Viskositeetti-indeksi	D 2270	-	128
Kinemaattinen viskositeetti, 40 °C	D 445	mm ² /s	247.3
Kinemaattinen viskositeetti, 100 °C	D 445	mm ² /s	26.0
Brookfield viskositeetti, -26 °C	D 2983	Pa.s	110
Leimahduspiste, P-M	D 93	°C	178
Jähmepiste	D 97	°C	-27

Huom. Tuotteen lisätiedot löytyvät: www.q8oils.fi

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