

Q8 Trans XGS 75W-140

Q8 Trans XGS 75W-140 on ylivoimainen vaihteistoöljy, joka on kehitetty raskaiden ajoneuvojen voimansiirtokomponenteille, jotka vaativat erityisen hyviä matalia lämpötiloja. Tuote tarjoaa erinomaisen suojan äärimmäisissä paineissa ja kulumista vastaan poikkeuksellisen vakauden ansiosta sekä korkeissa että matalissa lämpötiloissa. Tämä johtaa optimaaliseen akselien voiteluun.

Käyttöalueet:

Q8 Trans XGS 75W-140 on kehitetty kaivos- ja rakennusajoneuvojen komponentteihin, kuten taka-akseleihin, vetovoimaan ja valikoituihin manuaalivaihteistoihin, jotka vaativat juoksevuutta alhaisissa lämpötiloissa. Se täyttää Scania STO 1:0, MAN 341 type E3 ja ZF TE-ML 05B ja 12B vaatimukset.

Edut:

- Erinomainen matalan lämpötilan juoksevuus, laaja lämpötilan käyttöalue
- Erinomaiset kitka-ominaisuudet
- Suojaa tehokkaasti akseliston kulumiselta
- Suojaa tehokkaasti komponentteja ja laitteistoa kulumiselta, kovassakin paineessa
- Suojaa tehokkaasti ruosteelta ja korroosiolta

Laatuluokitus:

API	GL-4	Mack	GO-J
API	GL-5	Scania	STO 1:0
MAN	3343 Type S	ZF	TE-ML 02B
MAN	341 Type E3	ZF	TE-ML 05B
MB	235.8	ZF	TE-ML 12B
MIL	PRF-2105E	ZF	TE-ML 16F

Tekniset tiedot	Menetelmä	Yksikkö	Tyyp. arvo
Tiheys, 15 °C	D 4052	g/ml	0,873
Viskositeetti-aste	-	-	SAE 75W-140
Kinemaattinen viskositeetti, 40 °C	D 445	mm ² /s	186
Kinemaattinen viskositeetti, 100 °C	D 445	mm ² /s	24.9
Viskositeetti-indeksi	D 2270	-	166
Brookfield viskositeetti, -40 °C	D 2983	Pa.s	145
Jähmepiste	D 97	°C	-42
Leimahduspiste, P-M	D 92	°C	174

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