



eni TELIUM VSF

eni TELIUM VSF je syntetický produkt na polyglykolové bázi, navržený k mazání převodů a ložisek pracujících za vysokých teplot.

CHARAKTERISTIKA (TYPICKÉ HODNOTY)

eni TELIUM VSF		220	320
Viskozita při 40 °C	mm ² /s	206	330
Viskozita při 100°C	mm ² /s	37	60
Viskozitní index	-	230	250
Bod vzplanutí (o.k.)	°C	240	250
Bod tuhnutí	°C	-42	-36
Hustota při 15°C	kg/m ³	1059	1060

VLASTNOSTI A VÝKON

- **eni TELIUM VSF** jsou formulovány na bázi ve vodě rozpustných polyglykolů, které se vyznačují vynikajícími mazacími vlastnostmi a velmi vysokým viskozitním indexem, které umožňují ve srovnání s odpovídajícími mazivy na bázi minerálních olejů snížení koeficientu tření a zvýšení tepelné vodivosti, což napomáhá udržování nižších pracovních teplot stroje.
- **eni TELIUM VSF** mají vynikající oxidační stabilitu, která zajišťuje dostatečné mazání a dlouhou životnost při teplotách až do 150°C.
- **eni TELIUM VSF** kapaliny mají velmi dobré protioděrové vlastnosti, jak se prokázalo následujícím testem: FZG (A 8,3/90), nevyhovující stupeň 12°.

POUŽITÍ

eni TELIUM VSF jsou zvláště vhodné pro mazání šnekových převodovek charakteristických vysokým poměrem výkonu k hmotnosti, protože zlepšuje jejich účinnost a zároveň snižuje absorpci síly a prodlužuje životnost olejové náplně.

SPECIFIKACE

eni TELIUM VSF kapaliny splňují požadavky následujících specifikací:

- ISO-L-CKD
- DIN 51502 PGLP
- ANSI/AGMA 9005-D94 (AGMA NR. 5S, 6S)



eni TELIUM VSF

eni TELIUM VSF 320 je schválen Kanadskou agenturou pro potravinářské inspekce jako mazivo v potravinářských provozech podle návodu k použití oznámeného na štítku podle předpisu CFIA/ACIA 4031 (2009/01). Pro toto specifické použití prosím kontaktujte **eni** technický servis.

POZNÁMKA:

Oleje **eni TELIUM VSF** nejsou kompatibilní s minerálními oleji, stejně jako s některými syntetickými produkty na esterové bázi.

Oleje **eni TELIUM VSF** nemají žádný znatelný vliv na pryžová těsnění, ale mohou působit nepříznivě na barvy, které nejsou na bázi epoxidových pryskyřic.