



# eni Telium VFS

Az **eni Telium VFS** olajok szintetikus poliglikol alapolajú kenőanyagok, magas hőmérsékleten üzemelő hajtóművek és csapágyak számára.

## Jellemző paraméterek

ISO VG - fokozat		220	320
Viszkozitás, 100 °C -on	mm <sup>2</sup> /s	37	60
Viszkozitás, 40 °C -on	mm <sup>2</sup> /s	206	330
Viszkozitási index		230	250
Lobbanáspont C O C	°C	240	250
Folyáspont	°C	-42	-36
Sűrűség, 15 °C -on	kg/m <sup>3</sup>	1059	1060

## Tulajdonságok

Az **eni Telium VFS** sorozat tagjainak alapolaja eredendően kiváló kenést biztosít. A kiugróan magas viszkozitási index minimálisra csökkenti a viszkozitás változást, akár igen tág határok között mozgó üzemelési hőmérsékleti értékek között is.

Az **eni Telium VFS** olajok oxidációs- és hőstabilitása kiváló. A körültekintően megválasztott adalékolás révén iszapképződés még akkor sem jön létre, ha a kenőolaj - szélsőségesen nehéz körülmények következtében - kismértékű oxidációt szenvedne.

Az **eni Telium VFS** sorozat tagjai kiváló kopásgátló- és EP tulajdonságúak, melyeket az alábbi teszt eredmények igazolnak.

- FZG (A8,3/90): 12 fokozat

Az **eni Telium VFS** olajok legfontosabb felhasználási területei a magas hőmérsékleten üzemelő csapágyak és hajtóművek, (kalanderek, üveggyártás, meleghengelés, a papír és kerámiaiparban használatos kemencék). Alkalmazható legfeljebb 150 °C-os olajfürdő hőmérsékletig, rövid ideig történő érintkezés max. 200 °C-os csúcshőmérsékletű pontokkal megengedett.

Az **eni Telium VFS** vízzeloldható, tehát nem keverhető ásványolaj és egyéb szénhidrogén alapú kenőanyagokkal.

A gépek réz- és réz ötvözetű alkatrészein nem okoz foltosodást.

A gumi tömítéseket nem támadja meg, de bizonyos epoxi bázisú festékekkel nem kompatibilis.

## Specifikációk és jóváhagyások

- ISO-L-CKD
- ANSI/AGMA 9005-D94 (AGMA 5S, 6S)
- DIN 51502 PGLP
- CFIA/ACIA 4031(2009.01) ( ISO VG 320) gyári jóváhagyás