

Eurol Syntan EP ISO-VG 460

Syntetický olej pro převodovky na bázi polyalkylenglykolu

Číslo položky E115140 Verze 1.0 15/04/2025

Informace o produktu

Eurol Syntan EP ISO-VG 460 je plně syntetický olej na bázi polyalkylen glykolů pro mazání všech typů velmi silně zatížených převodovek a šnekových převodů, zejména v aplikacích se zvýšenými teplotami.

Eurol Syntan EP ISO-VG 460 má vynikající antioxidační, protioděrové, protikorozní a vysokotlaké vlastnosti a nízký koeficient tření. Má velmi malou tendenci k tvorbě pěny a přirozeně velmi vysoký viskozitní index.

Eurol Syntan EP ISO-VG 460 je trvanlivý a prodlužuje životnost stroje. Umožňuje prodloužené intervaly výměny a snižuje náklady na údržbu.

Eurol Syntan EP ISO-VG 460 není mísetelný s minerálním olejem, při přechodu z minerálního oleje na Eurol Syntan EP ISO-VG 460 se doporučuje systém nejprve propláchnout. Eurol Syntan EP ISO-VG 460 lze míchat pouze s rovnocennými syntetickými oleji na bázi polyalkylen glykolů.

Eurol Syntan EP ISO-VG 460 nesmí přijít do styku s hliníkovými ozubenými koly, hřídeli apod. a jejich slitinami. Hliníkové kryty mohou být vystaveny Eurol Syntan EP ISO-VG 460.

Barvy a laky mohou být tímto produktem poškozeny; doporučujeme použít dvousložkový lak pro vnitřní nátěr systému. Také těsnící pryže mohou být poškozeny; do 100°C se doporučuje NBR; nad touto teplotou FKM pryž.

Úroveň výkonu

- AGMA 9005/E02
- DIN 51 517/3 (CLP)
- Flender
- ISO 6743-6 and ISO 12925-1:
CKC/CKD/CKE/(CKS)/CKT

Fyzikální vlastnosti

| Charakteristický | Hodnota/Výsledek | Standard ASTM |
|----------------------------------|------------------|---------------|
| barva | světle žlutý | |
| Hustota při 20°C | 1.07 kg/l | ASTM D 4052 |
| Viskozita, kinematická při 40°C | 460.0 cSt | ASTM D 445 |
| Viskozita, kinematická při 100°C | 75.1 cSt | ASTM D 445 |
| Viskozitní index | 245 | ASTM D 2270 |
| Bod vzplanutí | 280 °C | ASTM D 92 |
| Bod nalití | -36 °C | ASTM D 97 |