

OMV lube P 100 je mazací olej na bázi parafinických solventních rafinátů (neutrální olej).

Vlastnosti

OMV lube P 100 se vyznačuje odolností proti stárnutí i při zvýšených provozních teplotách, dobrým viskozitně-teplotním chováním ($VI > 90$) a dobrými mazacími vlastnostmi. OMV lube P 100 zajišťuje dobrou ochranu proti korozi mazacích míst.

Použití

OMV lube P 100 se používá jako mazací olej pro čelní ozubené převody, pro olejem mazaná valivá a kluzná ložiska, v oběhových systémech a pro ztrátové mazání, pokud nejsou předepsány oleje s EP přísadami. Je třeba dbát požadavků na viskozitu oleje!

Specifikace

Mazací olej DIN 51 517 – C

Mazací olej DIN 51 501 – L-AN

Mazací olej DIN 51 502 – H

Technická data (typické hodnoty)

| Vlastnost | Jednotka | OMV lube P 100 |
|-----------------|--------------------|----------------|
| Hustota/15°C | kg/m ³ | 887 |
| Bod vzplanutí | °C | 250 |
| Bod tuhnutí | °C | <-12 |
| Viskozita/40°C | mm ² /s | 97 |
| Viskozita/100°C | mm ² /s | 11 |

Diagram závislosti viskozity na teplotě a bezpečnostní list Vám v případě potřeby dáme rádi k dispozici.