

OMV ATF III je moderní, červeně zbarvená špičková kapalina pro přenos sil z vysoce kvalitních základových olejů a pečlivě sladěné kombinace účinných látek.

### Vlastnosti

Extrémně vysoký viskozitní index tohoto univerzálně použitelného speciálního oleje zaručuje vynikající viskozitně-teplotní chování a dovoluje použití nad rozsah extrémních teplot. OMV ATF III se vyznačuje vynikajícím chováním vůči stárnutí a pěnovosti, excelentní tekutostí za hlubokých teplot a spolehlivě chrání před opotřebením a korozí. ATF D III slučuje charakteristiku součinitelů tření automatických olejů GM DEXRON® a FORD MERCON®, zjednodušuje tím skladování a brání záměně.

### Použití

OMV ATF III je médium pro přenos síly s rozmanitým použitím pro nasazení v automatických převodovkách osobních vozidel, autobusů nebo terénních vozidel jakož i v měničích krouticího momentu, servořízeních, hydraulických spojkách, hydraulických zařízeních (detergentní vícerozsahový hydraulický olej ISO VG 32) a jako převodový olej pro motorová vozidla odpovídá-li předpisům výrobce.

### Specifikace

Splňuje požadavky ALLISON C4, CAT T02, FORD MERCON®, GM DEXRON®-IIIIG, RENK, VOLVO 97340  
Hydraulický olej DIN 51502 – HVLP-D 32

### Uvolnění

MAN 339 Type V-1/Z-1, MB 236.6, VOITH H55.6335 XX,  
ZF TE-ML 02F, 04D, 05L, 09, 11B, 14A, 17C

### Technická data (typické hodnoty)

| Vlastnost        | Jednotka           | OMV ATF III |
|------------------|--------------------|-------------|
| Viskozitní třída | ISO VG             | 32          |
| Viskozita/40°C   | mm <sup>2</sup> /s | 35          |
| Viskozita/100°C  | mm <sup>2</sup> /s | 7,3         |
| Viskozitní index |                    | 206         |
| Hustota/15°C     | kg/m <sup>3</sup>  | 862         |
| Bod tuhnutí      | °C                 | <-48        |
| Bod vzplanutí    | °C                 | 209         |

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