

# Produktový list

## OMV austromatic HGN

Produktové číslo: 183410

OMV austromatic HGN je Universal Tractor Transmission Oil (UTTO) k mazání kombinovaných systémů hydraulika-převodovka-mokré brzdy traktorů, zemědělských a stavebních strojů. OMV austromatic HGN odpovídá řadě předpisů výrobců a byl odsouhlasen speciálně dle požadavků moderních mokrých brzd.

### Vlastnosti

- vyvážená třecí charakteristika zajišťuje v rámci předpisů výrobce bezporuchový provoz speciálně mokrých brzd a spojek
- dobré viskozitně-teplotní chování umožňuje celoroční provoz nad široký rozsah teplot
- vynikající odolnost proti stárnutí, tím dlouhá životnost olejové naplně a minimalizace nákladů na zpracování odpadu
- velmi vysoká ochrana proti opotřebování zaručuje minimální hodnoty opotřebování (test FZG)
- optimální ochrana proti korozi
- snášenlivý se všemi elastomery
- malý sklon k pěnovosti – dobrá schopnost odlučovat vzduch

### Použití

OMV austromatic HGN se skvěle hodí, odpovídá-li předpisům výrobců, pro mnoho běžných typů traktorů. Byl m.j. velmi úspěšně testován u modelů firmy STEYR (série 900 a 9000), JOHN DEERE (3300 a 5400), LINDNER a LINDNER (nová generace), VALTRA VALMET, FORD (3000). Nejlepšího výkonu dosáhnete s čistým produktem. Pokud možno zamezit mísení s jinými UTTO nebo STOU produkty.

### Specifikace

ALLISON C-3; API GL-4; CATERPILLAR TO-2, Case NEW HOLLAND CNH MAT3525, FORD M2C86-B, MASSEY FERGUSON CMS M1135

Další výkonnostní charakteristiky k OMV austromatic HGN a našim ostatním produktům STOU a UTTO najdete na dalších stránkách.

### Technická data (typické hodnoty)

Vlastnost	Jednotka	OMV austromatic HGN
Hustota při 15°C	kg/m <sup>3</sup>	886
Viskozitní třída		15W-30
Viskozita při 40°C	mm <sup>2</sup> /s	69
Viskozita při 100°C	mm <sup>2</sup> /s	10,5
Bod tuhnutí	°C	<-27
Bod vzplanutí	°C	220

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