

OMV austrotrac SAE 10W-40 je syntetický univerzální olej k mazání motorů, převodovek, hydraulik a mokrých brzd traktorů, zemědělských a stavebních strojů.

Vlastnosti

- velmi dobré viskozitně-teplotní chování díky vysokému viskozitnímu indexu
- vynikající vlastnosti při spouštění za studena v zimním období díky hlubokému bodu tuhnutí
- optimální mazací schopnost v létním období, jakož i minimální spotřeba oleje
- maximální rozpouštěcí schopnost vůči zbytkům spalování a usazeninám
- vynikající odolnost proti stárnutí
- optimální ochrana proti korozi a opotřebování
- přizpůsobená třecí charakteristika pro mokré brzdy a spojky

Použití

Pokud nejsou výrobcem výslovně předepsané speciální oleje, je OMV austrotrac SAE 10W-40 použitelný jako jednotný olej pro všechny doposud známé typy motorů a nachází uplatnění v zemědělských strojích, jakož i hydraulických systémech, převodovkách a mokrých brzdách. Použitím OMV austrotrac SAE 10W-40 je vyloučena záměna. Současně se dosáhne zjednodušeného a hospodárnějšího skladování a mazání.

Specifikace – motor

ACEA E2, API CF-4/SF, MB 228.1

Specifikace – hydraulika, převodovka

ACEA E2, API CF-4/SF, API GL-4, ALLISON C-4, CASE NEW HOLLAND CNH MAT3525, CATERPILLAR TO-2, FORD M2C159-B, FORD M2C159-C, JOHN DEERE JDM 27, MB 228.1, MASSEY FERGUSON M1139, M1144, M1145, MIL-L-2104 D, NEW HOLLAND 324G.

CASE-STEYR-NEW HOLLAND CVX/CVT/TVT, FENDT, DEUTZ-FAHR, STEYR 9000, LINDNER Geotrac Serie 4, VALTRA.

Uvolnění

ZF TE-ML 06B, 06F, 07B

Technická data (typické hodnoty)

Vlastnost	Jednotka	OMV austrotrac SAE 10W-40
Hustota/15°C	kg/m ³	867
Viskozita/40°C	mm ² /s	85
Viskozita/100°C	mm ² /s	13,1
Bod tuhnutí	°C	<-33
Bod vzplanutí	°C	220

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