

OMV construct TO-4 SAE 50 je speciální olej vyvinutý pro použití ve stavebních strojích.

Vlastnosti

OMV construct TO-4 SAE 50 byl vyvinutý speciálně pro použití ve stavebních strojích CATERPILLAR, ale může být používán i v mnoha jiných strojích. Slučuje bezpečnou ochranu proti opotřebení a maximální životnost maximálně zatěžovaných převodovek, diferenciálů, koncových pohonů a různých pomocných agregátů.

Použití

OMV construct TO-4 SAE 50 je vhodný pro použití v pohonech náprav, mechanických převodovkách, zátěžových převodovkách a agregátech jako jsou např. navijáky stavebních strojů a traktorů.

POZOR: Prosím, bezpodmínečně dbejte údajů o viskozitě a teplotních předpisů výrobce! Zejména při hlubokých okolních teplotách odkazujeme na naše produkty OMV construct TO-4 SAE 10W resp. SAE 30.

Specifikace

Allison C-4, API CF/CF-II/GL-4, CATERPILLAR TO-4, Komatsu-Dresser

Technická data (typické hodnoty)

Vlastnosti	Jednotka	OMV construct TO-4 SAE 50
Hustota/20°C	kg/m ³	902
Bod vzplanutí	°C	250
Viskozitní třída	SAE	50
Viskozita/40°C	mm ² /s	223
Viskozita/100°C	mm ² /s	18,70
CCS/-5°C	mPa.s	5200
Viskozitní index	---	95
Bod tuhnutí	°C	<-12

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