

OMV multifluid AF 3 je velmi řídká kapalina bez zápachu, mazací a činná složka.

Vlastnosti

OMV multifluid AF 3 vyniká obzvláště vysokým stupněm rafinace, je bez zápachu a má dobrou odolnost proti stárnutí. OMV multifluid AF 3 vykazuje pouze malou tendenci k tvorbě pěny a vysokou odlučivost vzduchu. Cová se neutrálně ve styku s běžně dostupnými těsnicími materiály a je bez zápachu. Navzdory nízké viskozitě není klasifikována jako hořlavá kapalina, jelikož bod vzplanutí je >100 °C.

Použití

Pro mazání ložisek vřeten při vysokých rychlostech, může být dále používán jako olej pro válcování, tváření (odpařovací olej), a nebo jako čisticí složka. Je také používán jako olej pro broušení a dále jako kapalina na kontrolu trhlin.

Technická data (typické hodnoty)

Vlastnost	Jednotka	OMV multifluid AF 3
Viskozita při 40°C	mm ² /s	2,6
Hustota při 15°C	g/ml	0,798
Bod tuhnutí	°C	<-50
Bod vzplanutí	°C	110
Počáteční bod varu ASTM D 86	°C	240
Konečný bod varu ASTM D 86	°C	290

Bezpečnostní list Vám v případě potřeby dáme rádi k dispozici.