

ORLEN OIL OTHP 3

Obecné vlastnosti:

ORLEN OIL OTHP 3 je hydraulický olej, vyrobený z kvalitních hydrogenačně rafinovaných minerálních olejů, určený na zlepšení účinnosti mazání a snížení tření. Má dobrou odolnost proti oxidaci a poskytuje vynikající ochranu proti korozi. Může se použít i jako hydraulická kapalina typu HM.

Použití:

Je určený zejména pro hydrodynamické mechanismy (hydrospojky, hydroměniče, hydrodynamické převodovky) nákladních automobilů, autobusů, stavební techniky, vysokozdvížných vozíků apod.

ORLEN OIL OTHP 3 zaručuje:

- vynikající ochranu proti korozi,
- široký rozsah provozních teplot (spolehlivý provoz při nízkých teplotách),
- vynikající kompatibilitu s elastomery,
- nízkou pěnovost,
- velmi dobrou odolnost proti oxidaci.

Viskozitní třída:

ISO VG: 32

Specifikace:

ISO 11158 – HM, DIN 51524-2 HLP

Splňuje požadavky:

Parker Denison HF-0, HF-1, HF-2

Fyzikální a chemické parametry:

Parametr	Jednotka	Typická hodnota
Kinematická viskozita při 40 °C	mm ² /s	32,5
Viskozitní index	-	117
Bod tekutosti	°C	- 36
Dynamická viskozita CCS při -20 °C	mPa.s	1950
Pěnovost/stálost pěny	cm ³ /cm ³	20/0-30/0-10/0

Poznámka: Výše uvedené fyzikálně-chemické parametry jsou typické hodnoty. Skutečné hodnoty jsou uvedeny v certifikátech kvality přiložených ke každé šarži výrobku.