

TWS Synthetic 460

Een synthetische tandwielkastolie op basis van synthetische koolwaterstoffen, waaraan speciale additives zijn toegevoegd.

Toepassing

Deze synthetische olie is uitermate geschikt voor het smeren van zwaarbelaste mechanische overbrengingen en voor lagersystemen met een hoge thermische belasting. In vergelijking met minerale tandwielkastolie is een aanzienlijke verlenging van de verversingstermijn mogelijk. Deze olie is verenigbaar met minerale olie, waardoor geen speciale werkwijze vereist is.

Eigenschappen

- Natuurlijke hoge viscositeitindex
- Uitstekende hoge en lage temperatuur eigenschappen
- Zeer goed bestand tegen hoge drukken en stotende belasting
- Goede bescherming tegen 'micro pitting'
- Zeer grote weerstand tegen corrosie en oxidatie
- Lange levensduur
- Sterke vermindering van wrijvingsverliezen

Gemiddelde analysecijfers

Mineralen/Synthetisch		Synthetisch
Dichtheid	15.0 °C	0.859 kg/l
Viscositeit	40 °C mm ² /s	460.0 mm ² /s
	100 °C mm ² /s	47.4 mm ² /s
Viscositeits Index		168.0
Vlampunt C.O.C. (open)		201.0 °C
Vloeipunt		-36.0 °C
Zuur getal		0.7 mg KOH/g

Specificaties

DIN 51517 - Part 3(CLP), US Steel 224, AGMA 250.04, AGMA 9005-D94, Brown S 1.53.101, Flender

Verpakkingen

Bulk, 208,2 liter, 60 liter, IBC

Brandstoffen en smeermiddelen

OK
Wethouder Buienhuisstraat 7
7950 AD Staphorst
0522 239 999

Tankstations en tankpassen

OK
Verlengde Poolseweg 32
4818 CL Breda
076 207 9909

www.ok.nl

Hiermee vervalt alle voorgaande productinformatie. Op alle leveringen zijn onze Algemene Leveringsvoorwaarden van toepassing. De fabrieksvorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.