



Quality is in our nature

Industriële oliën - Vacuum pomp

Eurol Vacuumolie ISO-VG 46

Minerale vacuümpompolie

Omschrijving

Eurol Vacuümpompolie ISO-VG 46 is een olie met een zeer goede oxidatiestabiliteit. Hierdoor is deze olie bij uitstek geschikt voor toepassing in vacuümpompen die onder zware bedrijfsomstandigheden moeten werken.

Eurol Vacuümpompolie ISO-VG 46 bestaat uit solvent geraffineerde paraffine-basisoliën met lage dampspanning; een minimale hoeveelheid additieven zorgt voor een afdoende bescherming tegen slijtage, roest en corrosie, terwijl water en lucht snel afgescheiden worden.

Eurol Vacuümpompolie ISO-VG 46 heeft een van nature hoge viscositeits index. Hinderlijke viscositeitsveranderingen als gevolg van temperatuurschommelingen worden hierdoor vermeden.

Fysische eigenschappen

Kleur	Amberkleurig	
Dichtheid bij 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 1298
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	45.7 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	7 cSt	ASTM D 445
Viscositeitindex	111	ASTM D 2270
Vlampunt	210 °C	ASTM D 93
Pour point	-30 °C	ASTM D 97

Beschikbaar in 5L - 20L - 60L

E122572
Versie 1.0, 25-03-2016

De inhoud van dit document is bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op eigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden omwille van voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens die in dit productinformatieblad worden genoemd zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt de samensteller geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. De lezer wordt geadviseerd de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.