



Industriële oliën - Semi-synthetisch

Eurol Raketlube ISO-VG 10

Synthetische vloeistof voor het smeren van persluchtgereedschap

Omschrijving

Eurol Raketlube is een synthetisch vloeistof speciaal ontwikkeld voor gereedschappen die met behulp van perslucht worden aangedreven en die derhalve een smeermiddel vereisen met een uitzonderlijk laag stolpunt.

Eurol Raketlube beschermd door de toegepaste additieven, het gereedschap tegen oxidatie, corrosie en slijtage. De vloeistof is volkomen veilig voor kunststof en rubber onderdelen.

Eurol Raketlube heeft een zeer laag stolpunt waardoor hinderlijke ijsafzetting wordt voorkomen. Er kan met het gereedschap doorgewerkt worden tot -25°C.

Eurol Raketlube wordt met succes toegepast in o.a. luchtmotoren, sloophamers, heiblokken en boormachines.

Eurol Raketlube mengt zich niet met minerale vloeistoffen. Bij het overgaan van een mineraal produkt naar Raketlube hoeft echter niet gespoeld te worden.

Fysische eigenschappen

Kleur	Geel	
Dichtheid bij 20°C	1.105 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	10.6 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	2.6 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	63	ASTM D 2270
Vlampunt	110 °C	ASTM D 93
Pour point	-36 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E119860
Versie 1.0, 16-02-2016

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, www.eurol.com

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen.