

REGULAR

BESCHRIJVING :

Dit zijn zuivere, minerale motoroliën, vervaardigd uit natuurlijke, paraffinische, sterk geraffineerde basisoliën. Zij bevatten een schuimwerende toevoeging. Zij worden gekenmerkt door een goede, natuurlijke weerstand tegen oxidatie, een laag gehalte aan koolstofresten en een hoge natuurlijke viscositeitsindex.

TOEPASSINGEN.

Deze oliën kunnen gebruikt worden als niet detergente motoroliën, bv voor zeer oude voertuigen, die geen detergente motorolie toelaten.

Smering met buret (verloren smering).

Smering van luchtcompressoren met een lage eindtemperatuur of wanneer een olie volgens DIN-VC-classificatie vereist wordt.

Hydraulische olie van het type HH.

SPECIFICATIENIVEAU :

API SA

TYPISCHE KENMERKEN :

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat				
			10W	20W	30	40	50
SAE-klasse			10W	20W	30	40	50
Dichtheid bij 15°C	D 4052	kg / m ³	870	880	883	890	895
Viscositeit bij 40°C	D 445	cSt	31	58	100	152	210
Viscositeit bij 100°C	D 445	cSt	5,5	8,3	11,2	14,6	18
Viscositeitsindex	D 2270		114	113	97	94	93
Stolpunt	D 6892	°C	-30	-27	-24	-15	-9
TAN	D 664	g KOH/kg	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Vlampunt COC	D 92	°C	220	235	252	257	260

Wij houden ons het recht voor de algemene karakteristieken van onze producten te wijzigen teneinde onze klanten van de laatste evoluties van de techniek te laten genieten.