



Quality is in our nature

PRODUCTINFORMATIE

Oktober 2015



EUROL HYKROL JD 68

UTTO voor gebruik in transmissie, koppelingen, eindaandrijving en natte remmen

Eurol® Hykrol JD is speciaal ontwikkeld voor transmissies van gecombineerde grondverzet- en landbouwwerktuigen, vloeistofkoppelingen, stuurbe-krachtigen en koppelvormers.

Eurol® Hykrol JD heeft een zeer gunstige wrijvingskarakteristiek, daardoor is het bij uitstek geschikt voor "wet brake" (natte remmen) systemen gedurende het gehele jaar. Het voorkomt zogenaamde 'stick slip'.

Eurol® Hykrol JD heeft een hoge viscositeits index, een ijzersterke oliefilm, goede EP- en anti slijtage eigenschappen. Het biedt goede weerstand tegen corrosie, oxydatie en schuimvorming en heeft een lange levensduur.

PERFORMANCE

API: GL4
FNHA-2-C-201.00
Ford M2C 134 A/B/C/D
Ford M2C 86-B/C
Ford M2C 41B, M2C 48B, M2C 53A
MF M1127/1129A/1141/1135/1143/1145
Case MS 1204-1207, 1209, 1210, JIC 143/185
WB 101
MAT3525
Renk Doromat 873, 874A, 874B
Fiat, Renault, Same, Landini, Fendt, McCormick

John Deere JDM J20C, J20D
White Farm Q1826
Deutz-Allis, DD-Allison C3/C4
Power Fluid 821XL
Caterpillar TO-2
ZF-TE-ML-03E/03F/05E/05F/06K
Sperry-Vickers I-286-S, M-2950-S
Kubota UDT
Komatsu Dresser B-06-0001 / B-06-0002

SPECIFIEKE WAARDEN

		JD 68
Soortelijk gewicht bij 20C	Kg/L	0,866
Viscositeit 100C	cSt	10,1
Viscositeit 40C	cSt	62,1
Viscositeit -20C	cP	2200
Viscositeits Index		149
Vlampunt COC	C	204
Stolpunt	C	-33
Sulfaatas	Gew%	1,2
T.B.N.	mgKOH/g	7,0

LEVERBARE VOLUMES

E105820 - 5L, E105820 - 60L, E105820 - 210L

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 vervaardigingproces 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.

