

Ulja za automatske menjače ISO L-HA

ATF[®] D IIIG

ATF[®] D IIIG je nisko viskozno, polusintetičko ulje izrađeno od hidrokrekovanih baznih ulja i dodataka koji mu obezbeđuju visoku termičku i oksidacionu stabilnost, visoku stabilnost na smicanje, odličnu zaštitu od korozije, visok indeks viskoznosti i odlične niskotemperaturne osobine, izvanrednu sposobnost oslobađanja vazduha bez stvaranja pene, odlične antihabajuće osobine kao i precizno definisane frikционе karakteristike.

PREDNOSTI

- odlična zaštita od habanja;
- odlična smicajna, oksidaciona i termička stabilnost;
- neutralnost prema standardnim zaptivkama;
- odlične frikционе karakteristike u širokom temperaturnom opsegu;
- produžen interval zamene.

NIVO KVALITETA

ISO 6743-4	GM Allison C-4
GM Dexron IIIG	MAN 339 Type V-1
Ford MERCON	VOLVO 97340
Voith H55.6335.XX	ZF TE ML 05L; 09

PRIMENA

ATF[®] D IIIG je polusintetičko transmisiono ulje savremene koncepcije, vrlo visokog indeksa viskoziteta, veoma je pouzdano u primeni kako pri niskim, tako i na visokim temperaturama. Precizno definisane frikционе karakteristike obezbeđuju pouzdan rad automatskih menjača i efikasnu promenu stepena prenosa u širokom opsegu eksploatacionih uslova i režima. Odlična antihabajuća svojstva, oksidaciona stabilnost, antikorozijska svojstva i stabilnost na smicanje garantuju zaštitu i produženi vek eksploatacije transmisionih sistema.

ATF[®] D IIIG ulje prvenstveno je namenjeno za podmazivanje automatskih transmisionih sistema General Motors.

Namenjeno za podmazivanje automatskih menjača savremenih vozila i mašina, servo uređaja upravljačkih mehanizama, konvertora obrtnog momenta, hidrauličnih sistema i hidrauličnih spojnika kod kojih se zahteva nivo kvaliteta General Motors DEXRON IIIG. ATF[®] D IIIG takodje zadovoljava zahteve VOITH i RENK. Namenjeno za putnička vozila, teretna vozila, autobuse, poljoprivrednu, građevinsku i rudarsku mehanizaciju.

TIPIČNE KARAKTERISTIKE

	TIPIČNA VREDNOST	METODA
Gustina na 15°C, g/ml	0,86	SRPS EN ISO 3675
Kinematička viskoznost na 40°C, mm ² /s	35	SRPS ISO 3104
Kinematička viskoznost na 100°C, mm ² /s	7.3	SRPS ISO 3104
Indeks viskoznosti	180	SRPS ISO 2909
Tačka paljenja, °C	218	SRPS EN ISO 2592
Tačka tečenja, °C	-42	SRPS ISO 3016
Korozija na Cu, 3h/150°C, stepen	1	SRPS EN ISO 2160
Brookfield viskozitet na -40,0°C, mPas	20000	ASTM D 2983

SKLADIŠTENJE

Skladištiti u natkrivenom prostoru. Ukoliko se skladišti na otvorenom, potrebno je bačve položiti u vodoravan položaj kako bi se sprečilo sakupljanje vode na površini bačve. Ne skladištiti na povišenim temperaturama kao ni na mestima koja su izložena direktnom sunčevom zračenju.

Sva potrebna uputstva mogu se pronaći u Bezbedonosnom listu proizvoda. U njemu se nalaze pojedinosti o mogućim opasnostima, upozorenjima i merama prve pomoći, kao i uticaj na životnu sredinu i potrebne mere prilikom skladištenja i manipulacije.

PAKOVANJE

Bačve 180kg i plastične kante 5L i 1L.

Podaci su orijentacioni, proizvođač zadržava pravo izmena u cilju poboljšanja kvaliteta proizvoda.

