



Shell Melina

SYSTEEMOLIE VOOR KRUISSHOOFD DIESELMOTOREN, TBN 8

- lange oliestandtijd
- houdt motor schoon
- goede anti-slijtage werking
- ook geschikt voor keerkoppelingen, tandwielkasten etc.

TOEPASSING

Shell Melina is bedoeld als systeemolie voor kruishoofdmotoren. Daarnaast is Shell Melina geschikt als carter- en cilinderolie voor matig belaste trunkzuigermotoren met gasolie of Marine Diesel Fuel als brandstof. De multipurpose eigenschappen maken het mogelijk Shell Melina ook te gebruiken voor smering van keerkoppelingen, tandwielkasten, separatoren en andere hulpwerktuigen.

EIGENSCHAPPEN

Shell Melina heeft een hoge thermische- en oxidatiestabiliteit. Deze eigenschap zorgt voor een optimale levensduur en voor minimale afzettingen op oliegekoelde delen van de zuigerbodems. Shell Melina heeft een goede reinigende werking

en is in staat vuildeeltjes in zweving te houden. Hierdoor worden motorcarter en systemen schoon gehouden. De goede anti-slijtage werking garandeert een optimale levensduur van de te smeren machinedelen. De combinatie van bovengenoemde eigenschappen zorgt voor het multipurpose karakter van Shell Melina waardoor goede prestaties in hulpwerktuigen worden verkregen. Shell Melina is goed te centrifugeren en te filtreren waardoor water eenvoudig is af te scheiden.

SAMENSTELLING

Shell Melina is samengesteld uit minerale basisoliën en een uniek pakket toevoegingen.

SPECIFICATIES

Shell Melina voldoet aan de volgende specificaties:

API CD
U.S. Military MIL-
L-2104 C

ANALYSECIJFERS

Shell Melina				30	40
SAE getal		-	SAE J 300	30	40
viscositeit	bij 40	mm ² /s	ISO 3104	104	139
°C,					
viscositeit	bij 100	mm ² /s	ISO 3104	11,8	14,5
°C,					
viscositeitsindex		-	ISO 2909	102	102
dichtheid bij 15 °C,		kg/m ³	ISO 12185	897	900
vlampunt,	Pensky-	°C	ISO 2719	227	229
Martens (cc),					
pourpoint,		°C	ISO 3016	-18	-18
TBN,		mg KOH/g	ISO 3771	8,0	8.0
sulfaatas,		%m/m	ISO 3987	1,0	1,0

17-11-2010

De in dit document vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van Shell producten. 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, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.