LISTE COMPLEMENTAIRE / Additionnal list



HUILES DE GRAISSAGE RECOMMANDEES Recommended lubricating oils

TYPE MOTEUR / Engine type PA6 STC / PA6-CL / PA6-B / PA6-B STC

Document Nr 476716/11

Date: 05/10/2023

Page: 1/3

L'homologation des nouveaux lubrifiants et la tenue à jour The approval of new lubricants and the updating of the lists of oils des listes des huiles homologuées pour les moteurs des approved for engines of MAN Energy Solutions group brands have marques du groupe MAN Energy Solutions ont été been centralized at the "Chemical Laboratory" in Augsburg, centralisées au "Chemical Laboratory" d'Augsbourg en Germany. Allemagne.

deviennent les listes de références pour les moteurs SEMT Pielstick engines. Pielstick.

Les listes des huiles recommandées pour les moteurs MAN, The lists of recommended oils for MAN engines, available via the disponibles via le lien ci-dessous, sont applicables aux link below, are applicable to SEMT Pielstick engines unless moteurs SEMT Pielstick, sauf mention contraire. Ces listes otherwise noted. These lists become the reference lists for SEMT

MAN ES, et ne seront plus tenues à jour.

Les listes historiques SEMT Pielstick du présent document font désormais office de listes complémentaires aux listes supplementary lists to the MAN ES lists, and will no longer be

https://www.man-es.com/documentation-/lubrication

La liste des huiles recommandées pour les moteurs S.E.M.T. The list of recommended lube oils for S.E.M.T. Pielstick's engines Pielstick a été établie à partir des critères suivants :

- Soit après la réalisation d'un test satisfaisant sur un moteur en exploitation, respectant les critères de notre procédure interne.
- Soit le type d'huile concerné a fait l'objet d'une lettre de « Non objection » émise après la présentation de résultats de test de laboratoire satisfaisants.

Ces huiles ont été sélectionnées pour répondre au besoin des moteurs en service, en tenant compte du type d'application ainsi que des caractéristiques principales des combustibles habituellement utilisés.

En cas d'applications particulières, telles que ferry rapide, utilisation d'un combustible léger à basse teneur en soufre ou d'un fioul lourd présentant des caractéristiques proches des limites ISO, il est recommandé de consulter MAN Energy Solutions ou le constructeur du moteur.

Quelle que soit la situation, MAN Energy Solutions ne peut être tenue responsable des problèmes liés à l'huile utilisée. La qualité et les performances de celle-ci restent sous la seule responsabilité du pétrolier.

Nota:

- 1. Ces huiles doivent avoir une viscosité SAE 40.
- 2. L'homologation d'un type d'huile est donnée pour l'ensemble de la gamme des BN disponibles, à condition que la formulation soit identique. Toutes les variantes ne sont pas mentionnées dans la présente liste. Il appartient donc à l'utilisateur de vérifier cette information auprès du fournisseur.
- 3. Pour les régulateurs et les turbocompresseurs qui ne sont pas lubrifiés par le circuit moteur, se reporter aux notices des constructeurs concernés.

- has been completed, regarding following criteria:
- Either after a positive test on an engine in operation, in compliance with our internal procedure.
- Or concerned lube oil has taken benefit of a "No Objection" letter, issued after the presentation of good results obtained in laboratory conditions.

These lube oils have been selected to answer the need of engines in service, taking into account the type of application as well as the main characteristics of the fuels commonly used.

In case of particular application, such as high speed ferry, burning of light fuel with low sulphur content or heavy fuel which characteristics are close to ISO limits, it is advised to contact MAN Energy Solutions or the engine builder.

Whatever the situation is, MAN Energy Solutions cannot be held responsible for problems resulting from the type of oil used. The quality and performance of the latter remain under the oil company's sole liability.

Note:

- The viscosity grade of these lube oils must be SAE 40.
- The approval of a lube oil is given for the whole BN range available, provided that the formulation is identical. All the variants are not mentioned in present list. It is the user's responsibility to check this information with his supplier.
- For speed governors and turbochargers which are not lubricated by the engine oil system, please refer to concerned manufacturer's handbooks.



LISTE COMPLEMENTAIRE / Additionnal list

HUILES DE GRAISSAGE RECOMMANDEES Recommended lubricating oils

TYPE MOTEUR / Engine type
PA6 STC / PA6-CL / PA6-B / PA6-B STC

Document Nr 476716/11

Date: 05/10/2023

Page : 2/3

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DES COMBUSTIBLES TOUS MOTEURS PA6

FUEL MAIN CHARACTERISTICS ALL PA6 ENGINES

Le choix d'une huile dépend du combustible utilisé. Suivant la classification ISO 8217 des combustibles, indiquée dans le tableau ci-dessous, la classe d'huile appropriée est précisée dans la dernière colonne de droite. Selection of lube oil is related to the fuel used. According to ISO 8217 fuel classification, as shown in the chart hereunder, proper lube oil class is indicated in last right column.

| Classe de combustible ISO 8217 (2018) | Viscosité (mm²/s) - Viscosity (mm²/s) | | Masse volumique maxi à 15°C (kg/m3) - | Résidu Conradson maxi (%) | Cendres Maxi (%) - | Soufre Maxi (%) | Indice de cétane mini - Cetane index | Classe d'huile à utiliser - Lube oil class to | |
|--|---------------------------------------|------------|---|---------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|
| Fuel class | VISCOSITY (| 111117-78) | Density max at 15°C | CCR max | Ash max | Sulphur max | min | be used | |
| DMX | 1.4 - 5.5 | | - | | | | 45 | A (S < 0.1%) or B (S up to 1%) | |
| DMA DFA | 2 - 6 | at 40°C | 890 | 0.30 | 0.010 | 1.00 | 40 | | |
| DMZ DFZ | 3 - 6 | | | | | | 40 | В | |
| DMB DFB | 2 - 11 | | 900 | | | 1.50 | 35 | С | |
| RMA 10 | 10 | | 920 | 2.50 | 0.040 | | | | |
| RMB 30 | 30 | | 960 | 10.00 | | | | D | |
| RMD 80 | 80 | | 975 | 14.00 | 0.070 | | | | |
| RME 180 | 180 | | 991 | 15.00 | | res S | | | |
| RMG 180 | 100 | | | 18.00 | 0.100 | Exigeances réglementaires - Regulation requirements | | | |
| RMG 380 | 380 | at 50°C | | | | ss régle - on requ | - | | |
| RMK 380 | 300 | | 1010 | 20.00 | 0.150 | geance tegulatii | | E | |
| RMG 500 | 500 | | 991 | 18.00 | 0.100 | Exi | | E | |
| RMK 500 | 500 | | 1010 | 20.00 | 0.150 | | | | |
| RMG 700 | 700 | | 991 | 18.00 | 0.100 | | | | |
| RMK 700 | 700 | | 1010 | 20.00 | 0.150 | | | | |

En cas d'utilisation de combustible ayant des caractéristiques hors des limites indiquées dans ce tableau, veuillez consulter MAN Energy Solutions ou le constructeur pour le type d'huile à utiliser.

In case of fuel characteristics outside the limits given in this chart, please refer to MAN Energy Solutions or the engine builder for determining the lube oil type to be used.

| Méthodes d'analyses en référence / Test method reference | | | | | |
|--|----------------------------|--|--|--|--|
| Viscosité / Viscosity | ISO 3104 | | | | |
| Densité / Density | ISO 3675 ou / or ISO 12185 | | | | |
| Résidu Conradson / Carbon residue | ISO 10370 | | | | |
| Cendres / Ash | ISO 6245 | | | | |
| Soufre / Sulphur | ISO 8754 ou / or ISO 14596 | | | | |
| Indice de Cétane / Cetane index | ISO 4264 | | | | |



LISTE COMPLEMENTAIRE / Additionnal list

HUILES DE GRAISSAGE RECOMMANDEES Recommended lubricating oils

TYPE MOTEUR / Engine type
PA6 STC / PA6-CL / PA6-B / PA6-B STC

Document Nr 476716/11

Date: 05/10/2023

Page : 3/3

Classes d'huile A, B, C, D, E, DF (Dual Fuel) suivant classe de combustible ISO (voir page 2)

Lube oil range A, B, C, E, DF (Dual Fuel) according to ISO fuel range (see page 2)

Voir information générale en page de garde pour chaque type de moteur

See general remarks in front page for each engine type

Liste principale MAN via le lien ci-dessous :

MAN main list via the link below:

https://www.man-es.com/documentation-/lubrication

Liste complémentaire pour moteurs SEMT Pielstick :

Additional list for SEMT Pielstick engines :

| Marque / make | Produit / Product | BN | Α | В | С | D | E | DF |
|-----------------|-----------------------------|----|---|---|---|---|---|----|
| SHELL | ARGINA T40 | 30 | | | Х | Х | | |
| | ARGINA XL | 50 | | | | | Х | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL Lubmarine | DISOLA MT40 | 9 | Х | | | | | |
| | DISOLA SGS40 (conservation) | 14 | | Х | | | | |
| | AURELIA XL 4030 | 30 | | | Х | Х | | |
| | | | | | | | | |