

HUILE MOTEUR HAUTE PERFORMANCE

Présentation

YORK 849 MARINE est une huile moteur de haute performance, conçue pour satisfaire les exigences de lubrification des moteurs diesels lourds rapides utilisés en navigation.

YORK 849 MARINE a été étudié en tenant compte des nouvelles générations de moteurs avec système EGR. **YORK 849 MARINE** est ainsi performant dans les moteurs de toutes générations .

Compte tenu de ses performances, **YORK 849 MARINE** convient parfaitement à la lubrification des moteurs essence ou diesel.

Caractéristiques

Grade SAE		15W40
Couleur		brune
Densité à 15°C		0.884
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	104
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	14
Indice de viscosité		137
Température de pompabilité	°C	-27°C
TBN	mg KOH/g	10.5

Propriétés et Applications

YORK 849 MARINE est un lubrifiant de très haute performance qui concilie réduction de la consommation d'huile, propreté des moteurs, excellente protection contre l'usure; tout en permettant un espacement de vidange important (voir motoristes).

YORK 849 MARINE est un lubrifiant qui présente des qualités dispersantes exceptionnelles, réduisant ainsi l'augmentation de viscosité de l'huile dans le temps.

YORK 849 MARINE est aussi adapté à la lubrification des systèmes auxiliaires et des transmissions lorsqu'une huile moteur est recommandée.

Classifications et Spécifications

ACEA E7	ACEA E5	API CI-4, CH-4	API SL/CF
MTU TYPE 2	CUMMINS 20078	CUMMINS 20077	CUMMINS 20076
MB approval 228.3	MAN M 3275	VOLVO VDS 3	
CAT ECF-2, ECF-1a	BAUDOUIIN PERF B.		
MITSUBISHI VITESSE INERMEDIAIRE			
ZF TE ML 04C (inverseurs et réducteurs)			