

MARINE 350 S

HUILES MONOGRADES HAUTES PERFORMANCES

GAMME MARINE

 MOTEUR 4 TEMPS
 SAE 30
 SAE 40

NORMES & SPECIFICATIONS

 API CF
 WARTSILA (grade SAE 40)
 BAUDOUIN (grade SAE 30)

APPLICATIONS

MARINE 350 S ont été spécialement mises au point pour lubrifier les moteurs Diesel de hautes performances, fonctionnant dans toutes conditions et notamment avec des carburants riches en soufre.

AVANTAGES

MARINE 350 S sont des huiles monogrades de hautes performances qui présentent les avantages suivants :

- Stabilité thermique et résistance à l'oxydation très élevées,
- Hautes détergence et dispersivité,
- Forte réserve d'alcalinité,
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion,
- Très bonnes propriétés anti-usure.

PERFORMANCES
NIVEAUX DE PERFORMANCE

 API CF
 MIL-L-2104 E
 CUMMINS
 MAN ES moteur 4T (grade SAE 40)
 WARTSILA (grade SAE 40)
 BAUDOUIN (grade SAE 30)

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES	
Grade SAE	-	-	SAE 30	SAE 40
Masse volumique à 20°C	kg/m ³	NF T 60-101	898	909
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	96,5	144
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60-100	11	14,5
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	98	99
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-30	-27
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	244	258
Teneur en cendres sulfatées	% masse	NF T 60143	2,61	5,01
TBN	mgKOH/g	ASTM D 2896	20,4	40,1

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif



HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.