

# 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  
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 <sup>3</sup>	NF T 60-101	898	909
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	96,5	144
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /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.