

RUBIA H



Huile monograde pour moteurs diesel non suralimentés

UTILISATIONS

- Tous moteurs Diesel à aspiration naturelle, pour tous services, sauf exigences particulières du constructeurs

PERFORMANCES

Spécifications

API

CC/SF

MIL-L-46152 B/C

Homologations
constructeurs

MERCEDES BENZ 226.0

AVANTAGES CLIENTS

Performances techniques

- Monograde
- Haut indice de viscosité
- Niveau de détergence et de dispersivité élevé
- Grande stabilité en service
- Bonnes propriétés anti-usure, anticorrosion, anti-oxydant, antirouille, anti-mousse
- Très faible teneur en cendres

CARACTERISTIQUES

Rubia H	Unités	Grade SAE				
		10W	20W-20	30	40	50
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	875	885	890	895	901
Viscosité à 40°C	mm ² /s	32	60	100	155	220
Viscosité à 100°C	mm ² /s	6	8.5	12	15.5	20
Indice de viscosité	-	115	105	100	100	100
Point éclair	°C	200	210	220	230	240
Point d'écoulement	°C	-25	-20	-18	-10	-10

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif.

TOTAL LUBRIFIANTS
16, rue de la République
92800 PUTEAUX

RUBIA H
Juin 2004



Ce lubrifiant utilisé selon nos recommandations et pour l'application pour laquelle il est prévu ne présente pas de risque particulier.
Une fiche de données de sécurité conforme à la législation en vigueur dans la C.E. est disponible auprès de votre conseiller commercial.