

RUBIA TIR 9200 FE

5W-30



TOTAL

Lubrifiant 100% synthétique d'exception pour moteurs Diesel permettant des économies de carburant grâce à sa technologie Fuel Economy

UTILISATIONS

- Particulièrement recommandé pour la lubrification des dernières générations de moteurs Diesel développés par les constructeurs européens.
- Huile de technologie de synthèse de nouvelle génération pour tous types de moteurs Diesel de véhicules industriels suralimentés ou non.
- Satisfait les applications les plus exigeantes.

PERFORMANCES

Spécifications	ACEA	E4 / E5
Homologations constructeurs	RENAULT TRUCKS	RXD
	MERCEDES BENZ	228.5
	MAN	M 3277
	VOLVO	VDS-2
	SCANIA	LDF
	MACK	EOM+
	MTU	Type 3
	CUMMINS	20076/20077
	DAF	HP 2 (en cours)

AVANTAGES CLIENTS

- | | |
|--|---|
| Economies de carburant | <ul style="list-style-type: none">• Particulièrement destiné aux professionnels recherchant une diminution de leur poste de carburant.• Développé en collaboration avec le monde du transport, ce lubrifiant particulièrement compétitif permet une diminution significative de la consommation de carburant. Associé aux lubrifiants transmissions <i>Fuel Economy</i>, il permet de réduire la consommation de gazole d'environ 1 litre aux 100km. |
| Très longs espacements de vidange et coûts de maintenance réduits | <ul style="list-style-type: none">• Recommandé par tous les constructeurs européens pour les plus grands intervalles de vidange permettant de réduire significativement les temps d'immobilisation des véhicules |
| Performances techniques | <ul style="list-style-type: none">• Facilite le démarrage à basse température.• Propriétés anti-usure et détergentes exceptionnelles.• Excellentes stabilité en service.• Excellents pouvoirs dispersifs, anti-oxydants et anti-corrosion.• Doit ses performances exceptionnelles à la présence de bases 100% synthèse allié à des additifs ultra performants. |

CARACTERISTIQUES

	Unités	Grade SAE 5W-30
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	860
Viscosité à 100 °C	mm ² /s (cSt)	12
Indice de viscosité	-	158
Point éclair	°C	220
Point d'écoulement	°C	-53
T.B.N.	mgKOH/g	15

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 TIR 9200 FE 5W-30
Janvier 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.