



GIANT 3010 25W-50

Description

Huile multigrade pour poids lourds diesel à aspiration naturelle ou turbo-alimentés, qui requièrent un niveau de qualité API CF. Grâce à sa viscosité, elle peut être utilisée dans des conditions de fonctionnement à température extérieure élevée.

Performances

Garantit une bonne lubrification dans des conditions normales de fonctionnement.

Empêche la formation de laques et de vernis grâce à ses additifs dispersants.

Sa capacité détergente permet de contrôler les résidus de la combustion, évitant ainsi qu'ils ne se déposent dans le moteur.

Sa viscosité permet de l'utiliser dans des climats chauds.

Elle maintient une pression et une température adéquates dans toutes les conditions de fonctionnement.

Niveaux de qualité, approbations et recommandations

• API SF/CF

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
GRADE SAE			25W-50
Densité à 15 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0,891
Viscosité cinématique à 40 °C	cSt	ASTM D445	211
Viscosité cinématique à 100 °C	cSt	ASTM D445	19,2
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	>95
Viscosité CCS à -10 °C	cP	ASTM D5293	<13.000
HTHS, viscosité à 150 °C	cP	ASTM D5481	>3,7
Cisaillement Inj.Bosch: Vis 100 °C (30 cy)	cSt	CEC L-14-93	18,48
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-12
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D92	>230
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	11,1
Volatilité Noack, 1 h à 250 °C	% poids	CEC L-40-93	2,9

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.

Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur: <https://lubricants.repsol.com/fr/>

Fiche technique Lubrifiants RP_1125U

Décembre 2024