



TRANSPRO 70 D 0W-20

Huile 100% synthétique avec PAO
Technologie «Low SAPS»

UTILISATIONS

Le produit TRANSPRO 70 D 0W-20 a été développé avec 100% de bases synthétiques incluant des PAO.

Spécialement adaptée pour les dernières générations de moteurs Daimler, demandant la spécification DTFR 15C140, ainsi que les poids-lourds euro 6 nécessitant une spécification décrite ci-dessous.

Prévue pour offrir la meilleure économie de carburant, TRANSPRO 70 D 0W-20 prévient l'encrassement moteur, la corrosion, tout en apportant une protection maximale du moteur contre l'usure.

Homologations : DTFR-approval 15C140 en cours (ex MB228.71).

Spécifications : Scania LDF-5; MAN M 3977.



CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	0W-20
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	850
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	42.7
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8.3
Indice de viscosité	ASTM D2270		170
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-44
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	228
Viscosité dynamique à -30°C	ASTM D5293	mPa.s	5715
Viscosité H.T.H.S. à 150°C	CEC L-036-90	mPa.s	2,6
Teneur en cendres sulfatées	ASTM D874	% masse	0.88
Total Base Number (T.B.N.)	ASTM D2896	mgKOH/g	9.5

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.



PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ 100% synthèse avec PAO : stabilité thermique exceptionnelle et comportement remarquable au démarrage, surtout dans le froid,
- ▶ Additivation à faible taux de cendres, teneurs en phosphore et soufre réduites pour garantir une parfaite compatibilité avec les systèmes de dépollution les plus récents (euro 6),
- ▶ Niveaux très élevés de performance, de détergence et de dispersivité permettant de maintenir le moteur dans un excellent état de propreté,
- ▶ Grâce à son grade SAE 0W-20 et sa formulation 100 % synthétique, ce lubrifiant engendre une économie d'énergie par rapport à l'emploi d'une huile SAE 5W-30,
- ▶ Viscosité HTHS réduite pour une économie de carburant maximisée.

 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

