



TRANSPRO 40 S – SAE 10W-40

Huile de technologie de synthèse
pour moteurs diesel et essence

UTILISATIONS

Cette huile convient aux moteurs diesel à faibles émissions jusqu'à Euro V/Tier 3 utilisant la technologie SCR (avec emploi d'Adblue). Elle est également recommandée pour les diesel plus anciens, turbocompressés ou non, et pour les moteurs diesel et essence des véhicules utilitaires et des véhicules légers lorsque le constructeur autorise l'emploi d'une SAE 10W-40 ACEA A3/B4.

Elle peut également être utilisée dans les transmissions hydrauliques.

Par sa polyvalence, ce produit est idéal pour les flottes mixtes.

Spécifications : ACEA E7 et ACEA A3/B4; API CI-4/SL; Global DHD-1; Caterpillar ECF-1a/ECF-2; Cummins CES 20076//20077/20078; Detroit Diesel DQC 93K215; Deutz DQC III-10; Jaso DH-1; Mack EO-N P.P. (Premium Plus); Man M 3275; MB 228.3; MTU Type 2; Renault Trucks RLD-2/RLD; Volvo VDS-3; ISO 6743/4 : HV68/100

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	10W-40
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	862
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	92
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14
Indice de viscosité	ASTM D2270		156
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	- 39
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	222
Viscosité dynamique à -25°C	ASTM D5293	mPa.s	5500
Viscosité H.T.H.S. à 150°C	CEC L-036-90	mPa.s	3.6
Teneur en cendres sulfatées	ASTM D874	% masse	1.36
Total Base Number (T.B.N.)	ASTM D2896	mgKOH/g	11

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

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Très hauts niveaux de dispersivité et de détergence pour un excellent état de propreté,
- ▶ Exceptionnelles propriétés anti-usure et anticorrosion,
- ▶ Formulation SAE 10W-40 de technologie de synthèse pour améliorer le comportement au démarrage et garantir une protection optimale à hautes températures tout en favorisant les économies de carburant et la réduction des émissions polluantes,
- ▶ Espacements de vidange prolongés : jusqu'à 60 000/80 000 km, à adapter suivant la préconisation du constructeur, le service effectué et la qualité du carburant utilisé,
- ▶ Protège efficacement le moteur contre le polissage des chemises,
- ▶ Résistance au cisaillement renforcée pour une excellente stabilité de la viscosité en service.



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

