



TRANSPRO 40 S – SAE 15W-40

Huile semi-synthèse S.H.P.D. pour moteurs diesel
T.B.N. 15

UTILISATIONS

Huile détergente semi-synthèse S.H.P.D. (Super High Performance Diesel) conçue pour répondre aux exigences des moteurs diesel à très hautes performances : camions, bus, engins de travaux publics, tracteurs, engins agricoles, moteurs stationnaires, moteurs marins, etc.

Particulièrement adaptée aux moteurs turbocompressés sans Filtre à Particules, utilisés dans des conditions sévères, et en toutes saisons.

Spécialement formulée pour répondre aux exigences des moteurs fonctionnant avec un carburant contenant 0,5% de soufre ou plus.

Spécifications :

ACEA E7; API CI-4; Volvo VDS-3; Renault Truck RLD-2;

Mack EO-N; Man M 3275; MB 228.3; M.T.U. Type 2;

Cummins CES 20078/20077; Caterpillar ECF-2/1-a; Deutz DQC III-10



CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	15W-40
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	874
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	106
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14.6
Indice de viscosité	ASTM D2270		145
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	- 36
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	220
Viscosité dynamique à -20°C	ASTM D5293	mPa.s	5000
Viscosité H.T.H.S. à 150°C	CEC L-036-90	mPa.s	3.7
Teneur en cendres sulfatées	ASTM D874	% masse	1.8
Total Base Number (T.B.N.)	ASTM D2896	mgKOH/g	15

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

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- Formulation avec un T.B.N. (Total Base Number) élevé et un niveau de dispersivité renforcé pour optimiser la protection des moteurs et augmenter les intervalles entre les vidanges, surtout lorsqu'on utilise des carburants avec des fortes teneurs en soufre,
- Renforcée en base de synthèse pour améliorer la résistance à l'oxydation,
- Action anti-usure renforcée pour une protection accrue contre le polissage des chemises,
- Permet de réaliser de très longs intervalles entre les vidanges (jusqu'à 100 000 km selon les préconisations du constructeur et la qualité du carburant),
- Bonnes propriétés anticorrosion, antirouille et antimousse.



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

