

## Fișa de date tehnice

Revizuit: 04.12.2020 (versiunea 1.0)

# PETRONAS Ambra SUPER 30



### Descriere și aplicații

PETRONAS Ambra SUPER 30 poate fi folosit pentru motoarele cu aspirație naturală și cele cu turbocompresor care necesită ulei monograd.

Este potrivit și pentru transmisii și aplicații hidraulice pentru care este recomandat uleiul monograd API CE, SAE 10W.

### Aprobări, specificații și recomandări

#### Specificații:

- API CE

#### Aprobări:

- NH 303 C

Notă: Consultați întotdeauna manualul utilizatorului pentru a verifica tipul de vâscozitate recomandat și specificațiile pentru autovehiculul dumneavoastră

### Date fizice tipice

Parametrii	Metodă	Unitate	Valoare tipică
Aspect	-	-	Strălucitor și transparent
Densitate @ 15 °C	ASTM D 4052	g/cm <sup>3</sup>	0,892
Vâscozitate cinematică @100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	11,2
Punct de aprindere COC	ASTM D 92	°C	215
TBN	ASTM D 2896	mgKOH/g	9

Toate datele tehnice sunt oferite doar cu titlu de referință. Aceste caracteristici sunt tipice pentru producția actuală. Deși producția viitoare va respecta specificațiile PLI, pot apărea variații la nivelul acestor caracteristici.

#### Sănătate, siguranță și mediu

Este puțin probabil ca acest produs să prezinte pericole majore la adresa sănătății și siguranței când este folosit pentru aplicația recomandată. Evitați contactul cu pielea. Spălați imediat cu apă și săpun după contactul cu pielea. Nu eliminați în scurgeri, sol sau apă. Pentru detalii suplimentare cu privire la stocare, manevrare în siguranță și eliminarea produsului, consultați fișa SDS a produsului sau contactați-ne la: [www.pli-petronas.com](http://www.pli-petronas.com)

#### Notă importantă

Cuvântul PETRONAS, sigla PETRONAS și astfel de mărci comerciale corelate și/sau mărci folosite aici sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. („PLISB”) sau filialele sau Corporația tutelară sub licență, cu excepția cazului în care se indică altfel. Documentele PLI și informațiile incluse aici sunt considerate a fi corecte la data imprimării. PLISB nu oferă nicio reprezentare sau garanție expresă sau implicită cu privire la corectitudinea și integralitatea informațiilor pentru orice tranzacție efectuată. Informațiile cuprinse în documentele PLI furnizate se bazează pe teste standard în condiții de laborator și sunt oferite doar cu titlu orientativ. Sfătuim utilizatorii să consulte cea mai nouă versiune a acestor documente PLI. Utilizatorii au responsabilitatea de a evalua și utiliza produsele în siguranță pentru a evita adecvarea pentru aplicația vizată și pentru a respecta toate legile și regulamentele aplicabile impuse de autoritățile locale respective.

Fișele cu date privind siguranța sunt disponibile pentru toate produsele noastre și trebuie consultate doar pentru a obține informații corecte cu privire la stocarea, manevrarea și eliminarea în siguranță a produsului. PLISB sau filialele sale și corporația tutelară asociată nu își asumă nicio responsabilitate pentru pierderi sau răniri sau orice daune directe, indirecte, speciale, exemplare, pe cale de consecință sau orice alt fel de daune, fie în desfășurarea contractului, rezultate din neglijență sau alte acțiuni complicate, în legătură sau în urma utilizării anormale a materialelor și/sau informațiilor, ca urmare a nerespectării recomandărilor sau a pericolelor inerente naturii materialelor și/sau informațiilor. Toate produsele, serviciile și informațiile furnizate respectă condițiile noastre de vânzare standard. Consultați un reprezentant local în cazul în care aveți nevoie de informații suplimentare.

Cod: 74601